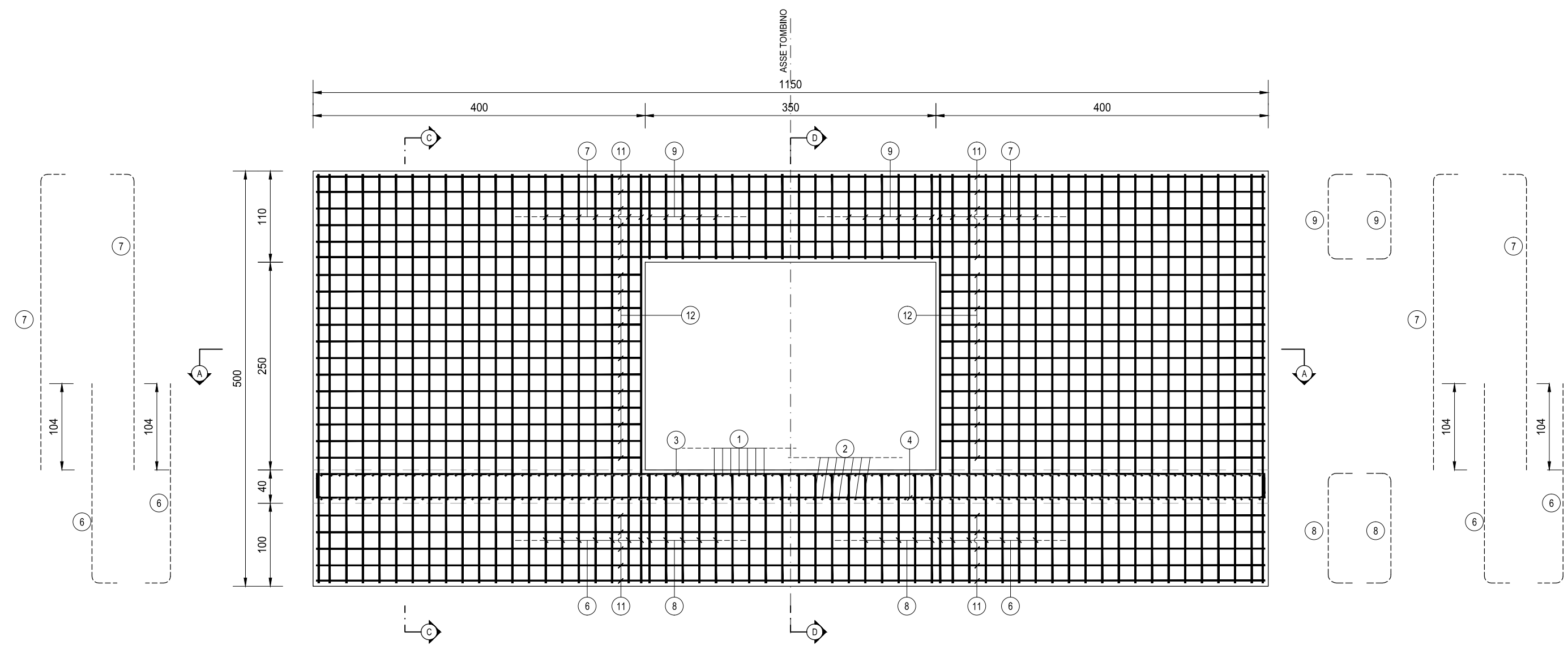
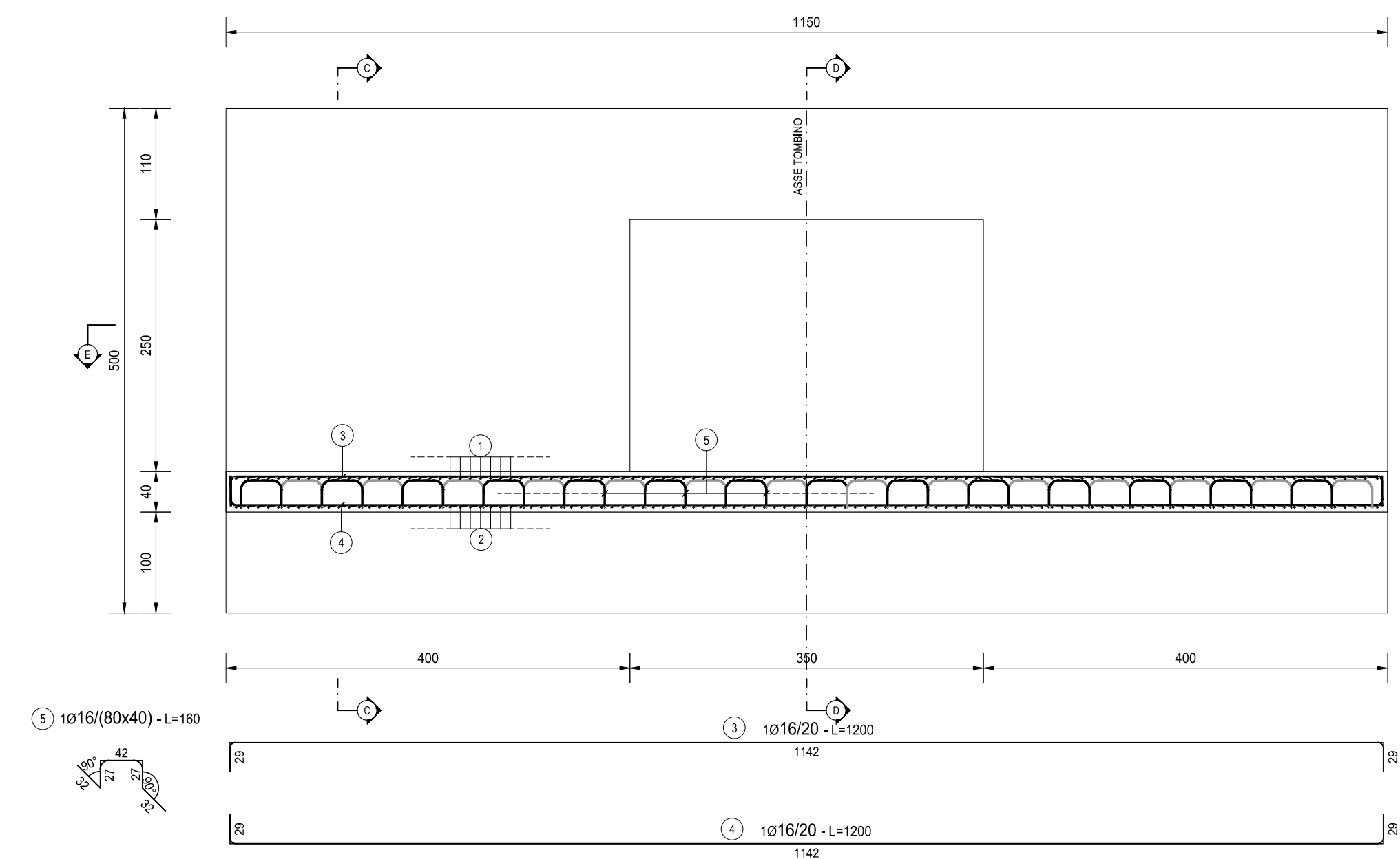


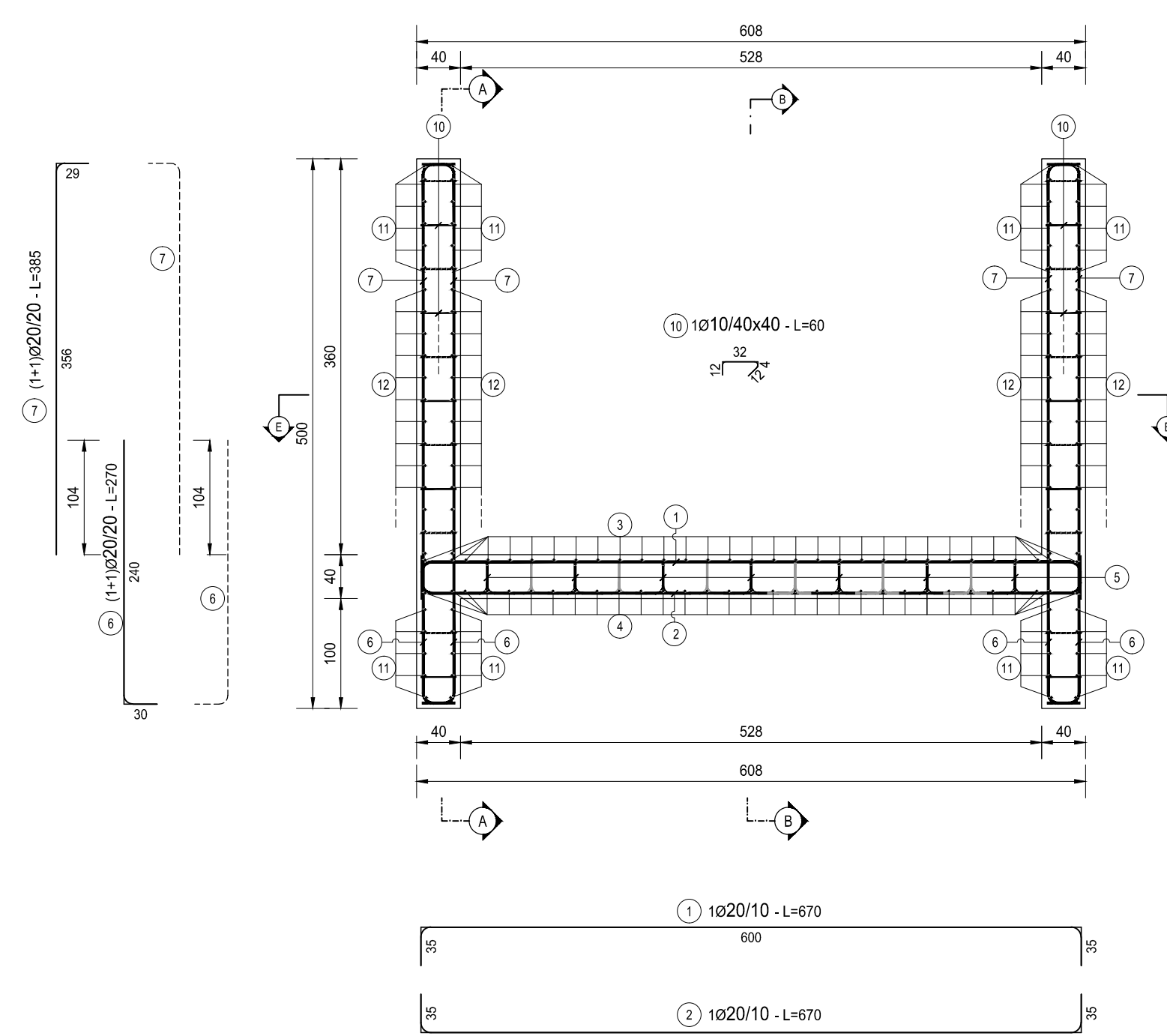
SEZ. A-A
SCALA 1:50



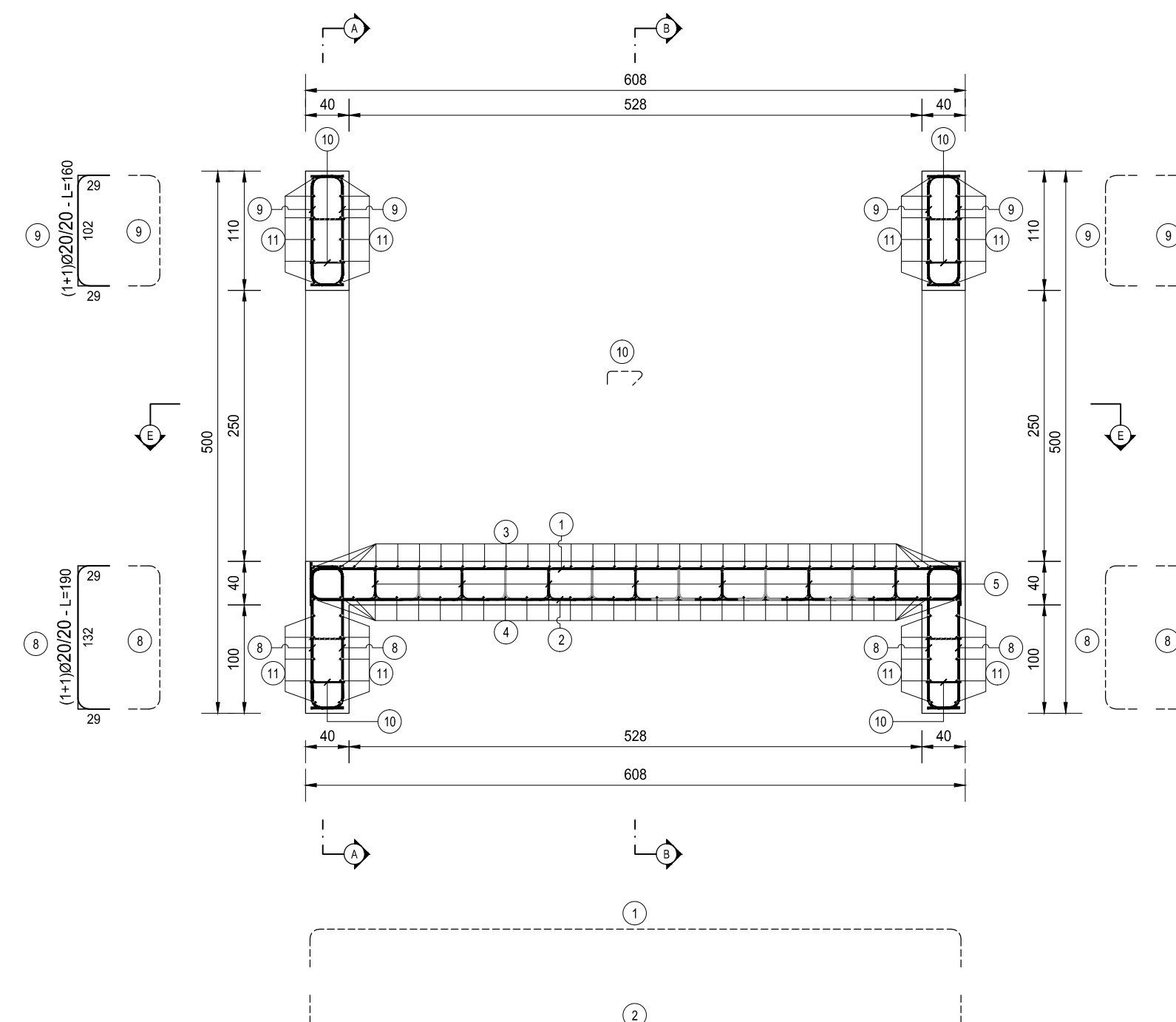
SEZ. B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50

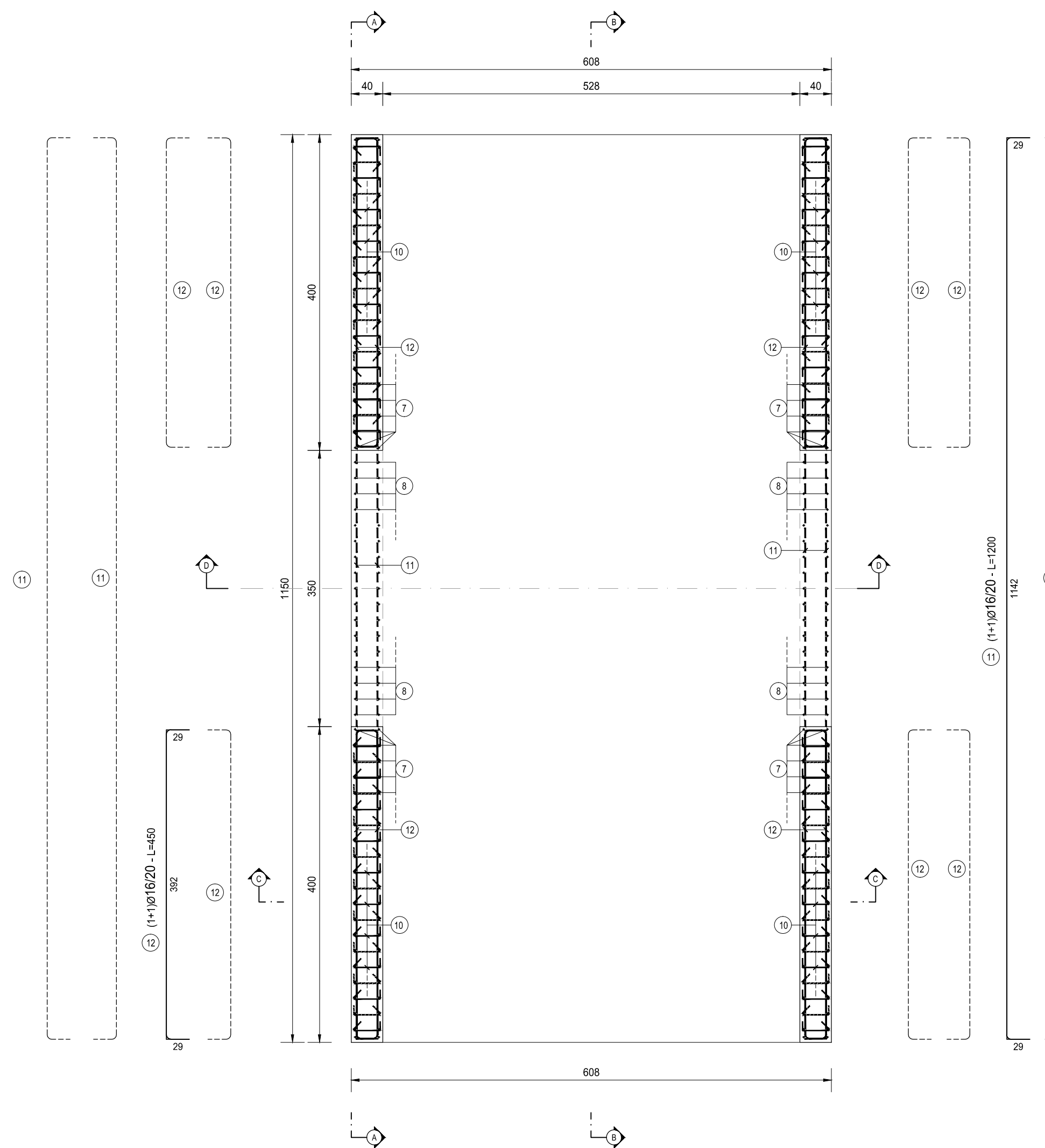
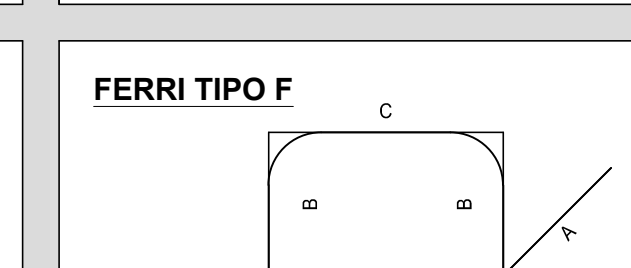
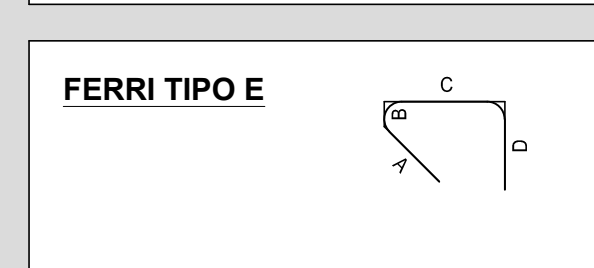
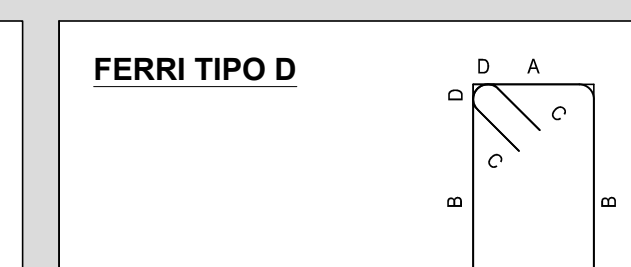
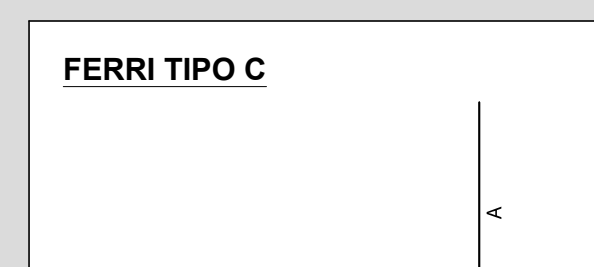
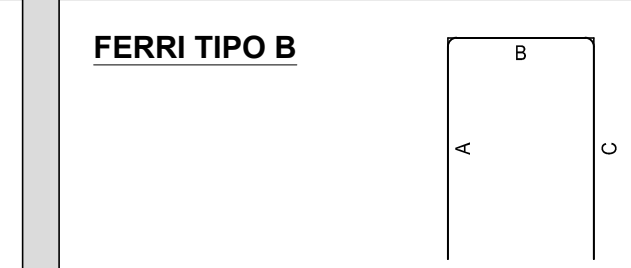
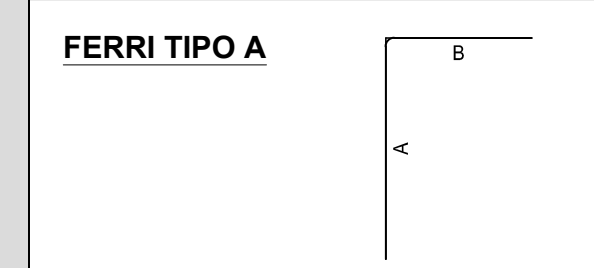


TABELLA FERRI MURO												
TIPO	POS	NOTA	h [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L TOT [cm]	KG
B	1	1	20	10	35	600	35	-	670	118	77720	1 915.72
B	2	1	20	10	35	600	35	-	670	116	77720	1 915.72
A	3	1+1	16	20	29	1142	29	-	1200	31	37200	586.84
A	4	1+1	16	20	29	1142	29	-	1200	31	37200	586.84
F	5	1	16	80x40	32	27	42	-	160	203	32480	512.38
A	6	1+1	20	20	30	240	-	-	270	168	43200	1 118.08
A	7	1+1	20	20	29	356	-	-	385	168	64680	1 584.30
B	8	1+1	20	20	29	132	29	-	190	72	13680	337.20
B	9	1+1	20	20	29	102	29	-	160	72	11520	283.96
E	10	1	10	40x40	12	4	32	12	60	294	17640	108.70
A	11	1+1	16	20	29	1142	29	-	1200	92	110400	1 741.60
B	12	1+1	16	20	29	392	29	-	450	96	43200	681.50
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											11 382.84	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	77720	6635.59
ELEVAZIONE	294640	4747.25
TOT (KG)		11382.84

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
h [mm]	L TOT [cm]	KG
10	17640	108.70
16	200480	4 109.17
20	290680	7 164.97
TOT (KG)		11 382.84



RICHAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00TM00STRSC01**

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Viani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Massimo Furlan	GE Ing. Giovanni Biondi
UNING Prof. Ing. Matteo Biondi	SETAC Prof. Ing. Luigi Marone	ARKE' Ing. Giancarlo Argentei	DOT. GIORGIO DAMILLO GALLO Dot. Gior. Damillo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUCROCI	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Gianni SALETTI	GEOLOGO Ing. Giancarlo LUCROCI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianni SALETTI
---	--	-----------------------------------	---

LBF04
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBF - TM18FSX TOMBINATO SCATOLARE AL KM 3+360
ARMATURA MURO AD "U"

CODICE PROGETTO M1324	NOME FILE LBF04-PO0TM18STRAR06_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:50
---------------------------------	---	-----------------------	----------------------

C				
B				
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	GEOM. SIMONE PETRUCCHI	ING. FABRIZIO SALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO