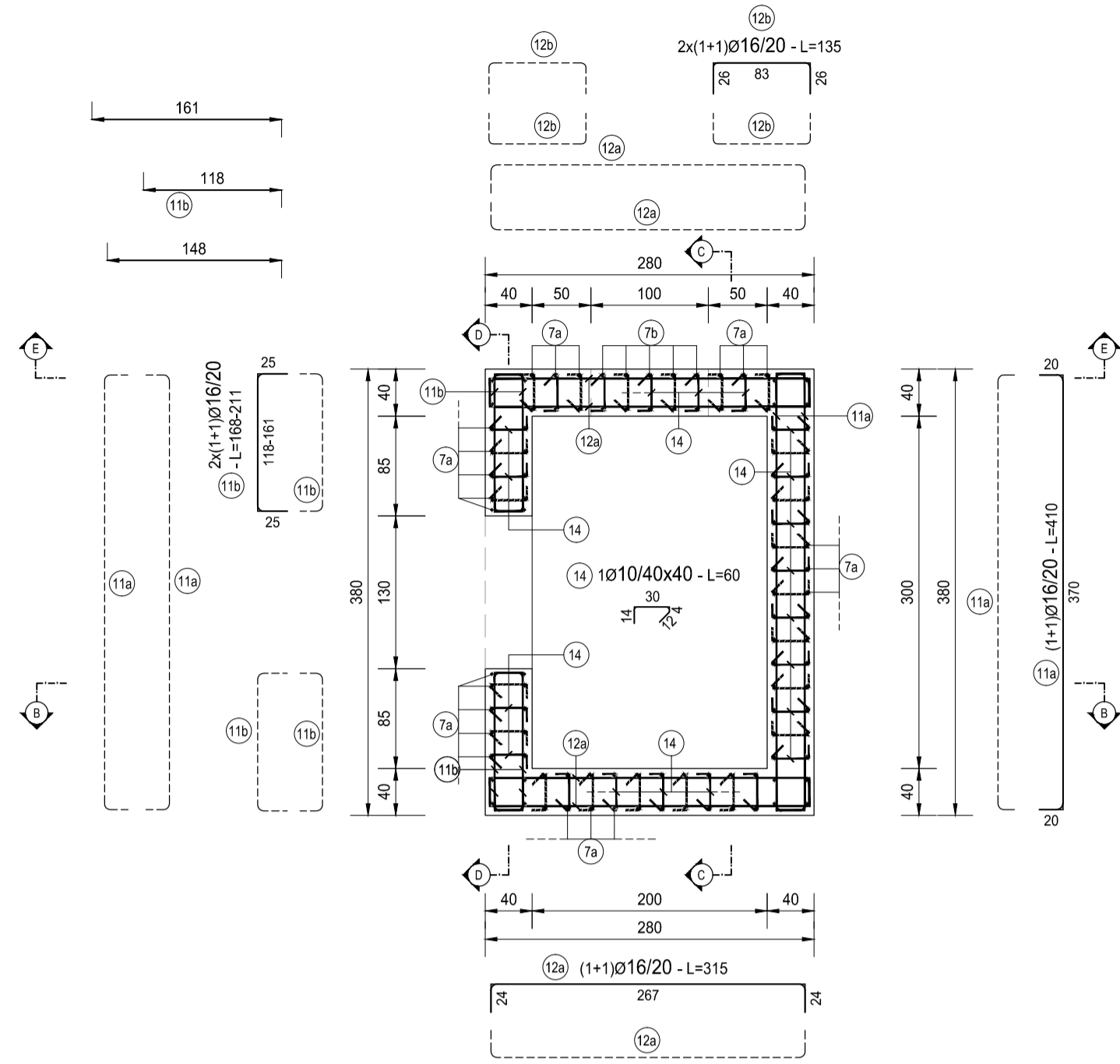


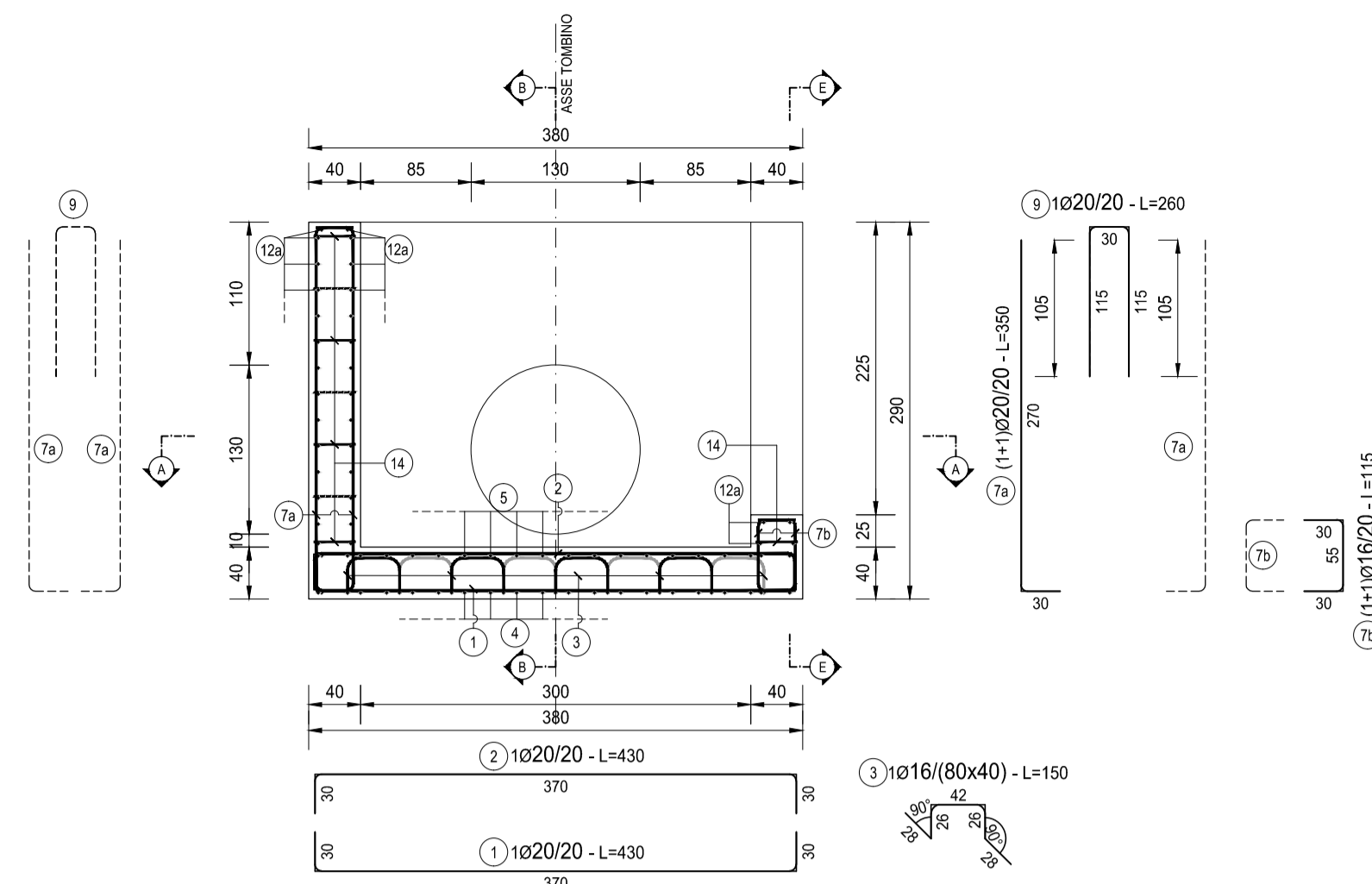
SEZIONE A-A

SCALA 1:50



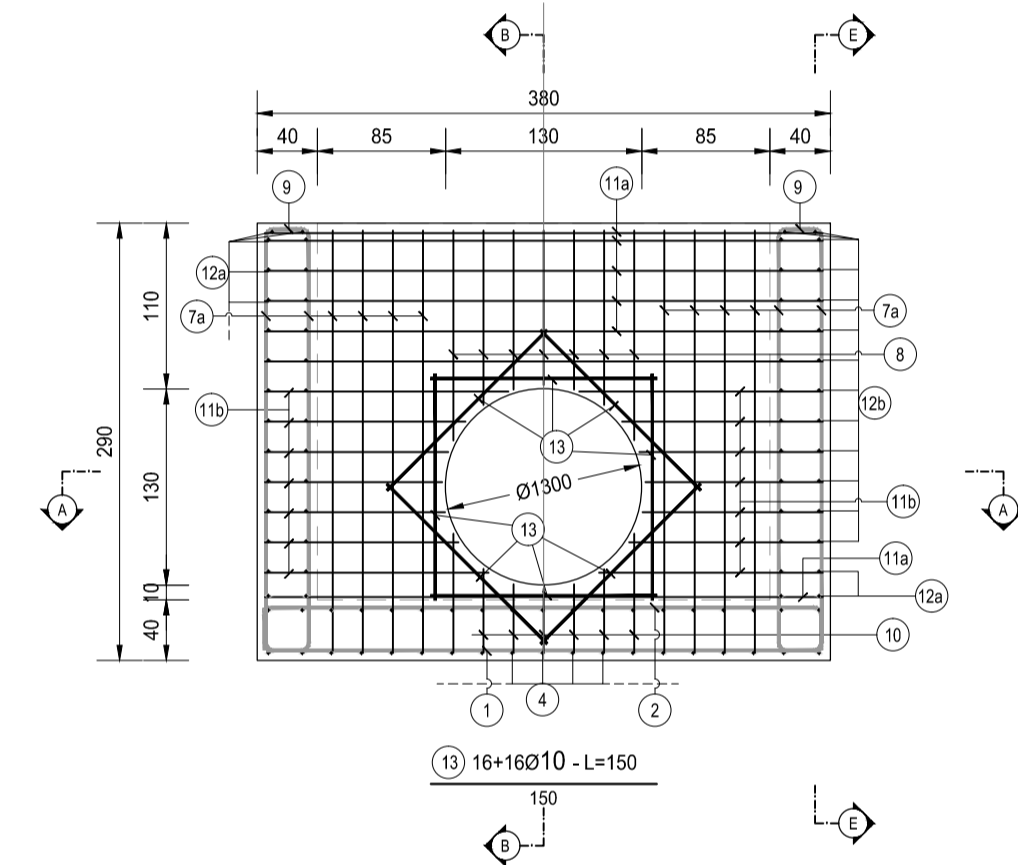
SEZIONE C-C

SCALA 1:50



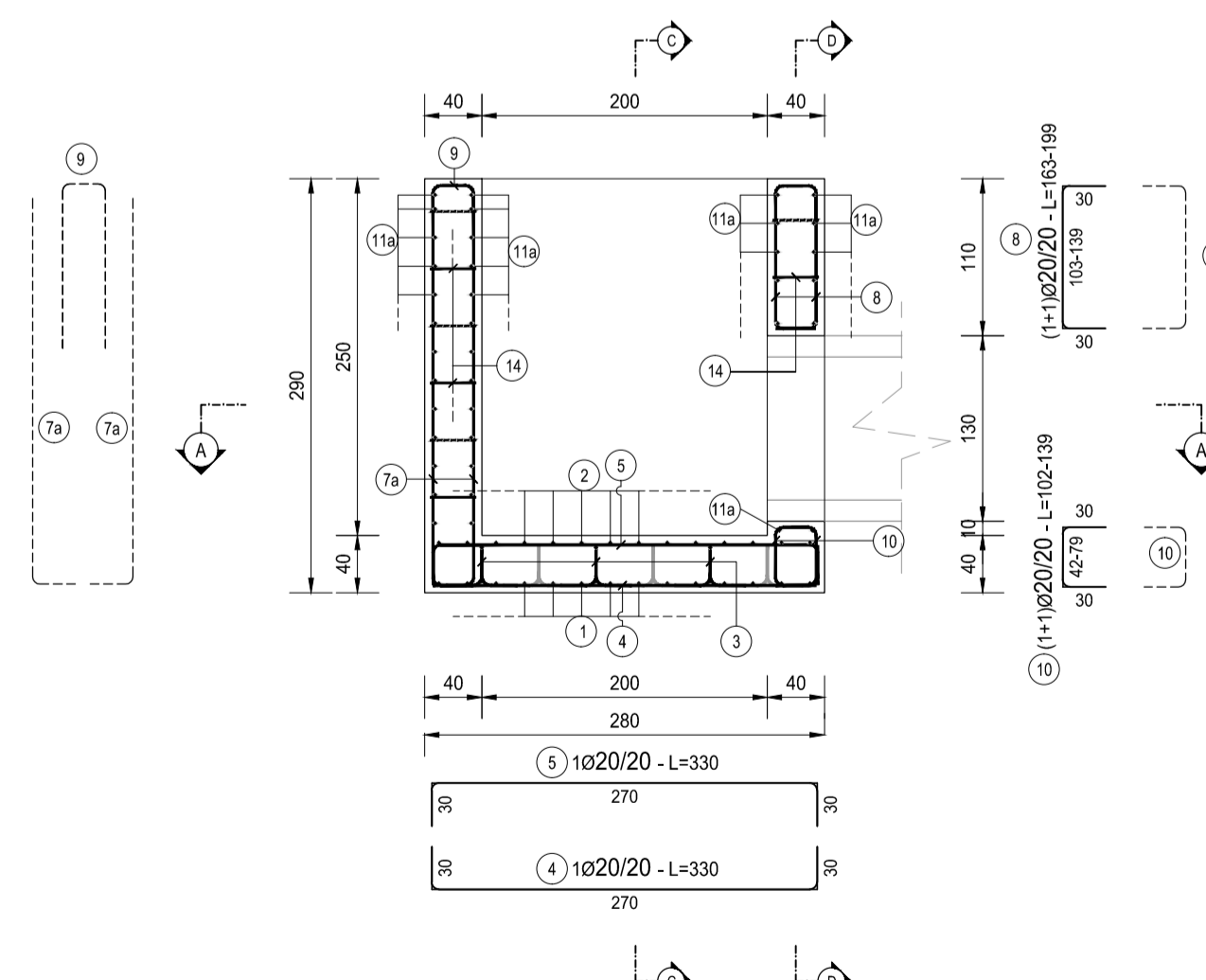
SEZIONE D-D

SCALA 1:50



SEZIONE B-B

SCALA 1:50



SEZIONE E-E

SCALA 1:50

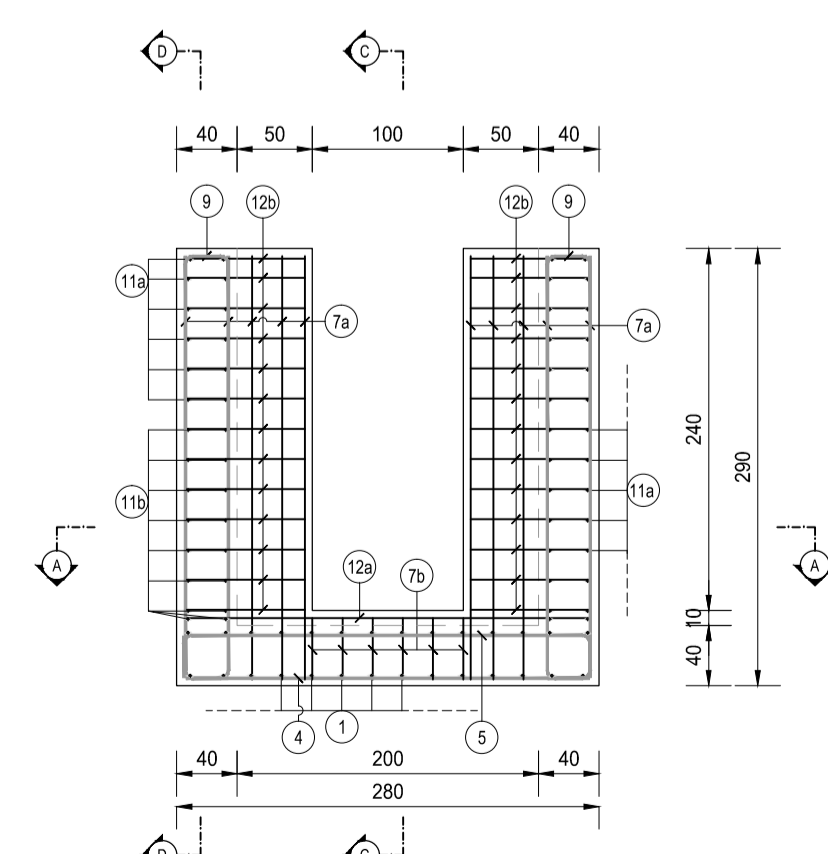
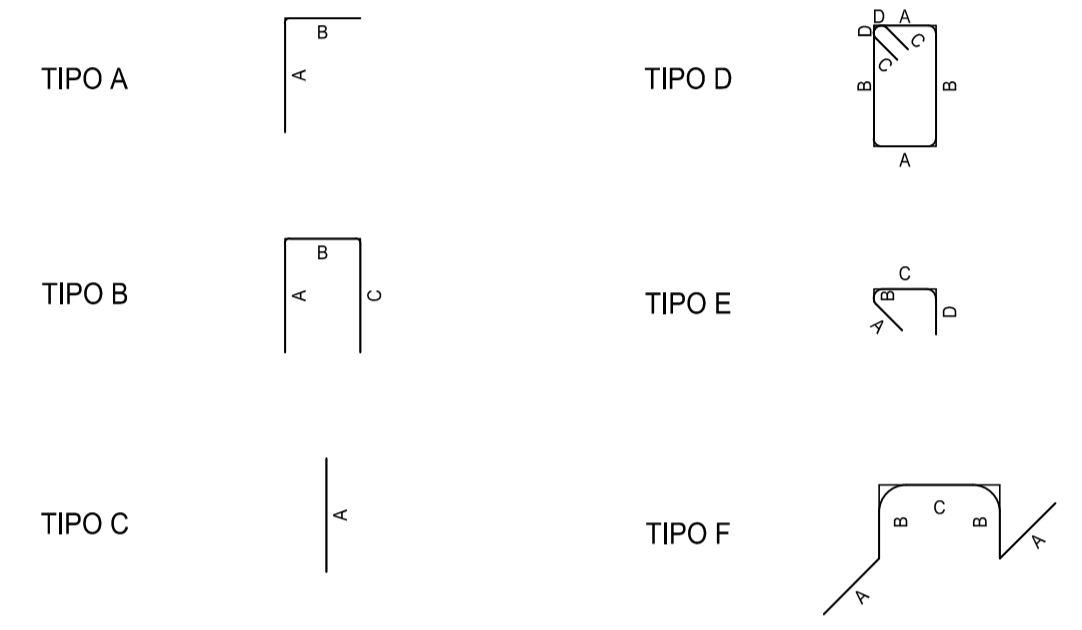


TABELLA FERRI MURO													
TIPO	POS	NOTA	Z [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L. TOT [cm]	KG	
B	1	1	20	20	30	370	30	-	430	15	6450	158.99	
B	2	1	20	20	30	370	30	-	430	15	6450	158.99	
F	3	1	16	80x40	28	26	42	-	150	32	4800	79.72	
B	4	1	20	20	30	270	30	-	330	20	6600	162.68	
B	5	1	20	20	30	270	30	-	330	20	6600	162.68	
A	7	a	1+1	20	20	30	270	-	300	98	29400	724.68	
B	7	b	1+1	20	20	30	55	30	-	115	12	1380	34.02
B	8	1+1	20	20	30	103-139	30	-	181	14	2534	62.46	
B	9	1	20	20	115	30	115	-	260	49	12740	314.03	
B	10	1+1	20	20	30	42-79	30	-	121	14	1694	41.76	
B	11	a	1+1	16	20	20	370	30	-	410	42	17220	271.65
B	11	b	2x(1+1)	16	20	25	118-161	25	-	190	26	5300	83.92
B	12	a	1+1	16	20	24	267	24	-	315	28	8820	139.14
B	12	b	1+1	16	20	26	83	26	-	135	52	7020	110.74
C	13	16	10	-	150	-	-	-	-	150	16	2400	14.79
E	14	1	10	40x40	12	4	30	14	60	133	7980	49.17	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											2565.42		

TABELLA RIPIELOGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIPIELOGATIVA DIAMETRI		
ELEMENTO	L. TOT [cm]	KG	Z [mm]	L. TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	61680	1477.76	10	10380	63.96
ELEVAZIONE	65728	1087.67	16	43180	681.18
TOT (KG)		2565.42	TOT (KG)		2565.42

TIPOLOGIA FERRI

SCALA 1:50



RICHIAMI 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 Vaira Piazzale S. Maria 10121 Torino	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari Via S. Maria 10121	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Bari Via S. Maria 10121	EG EGG Engineering & Design S.r.l.
UNING Ing. Renato Vaira Piazzale S. Maria 10121 Torino	SETAC Setac & Environment S.r.l. Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via S. Maria 10121	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine degli Ingeg. di Bari Via S. Maria 10121

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO
Dott. Geol. Danilo GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gaetano RANIERI

LAQ06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAQ - TM11A TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 2+573
ARMATURA MANUFATTO DI VALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324 LIN. PROG. E N. PROG. 1801	LAQ06-P00TM11STRAR03_A.dwg	A	1:50
CODICE ELAB.	P00TM11STRAR03		

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