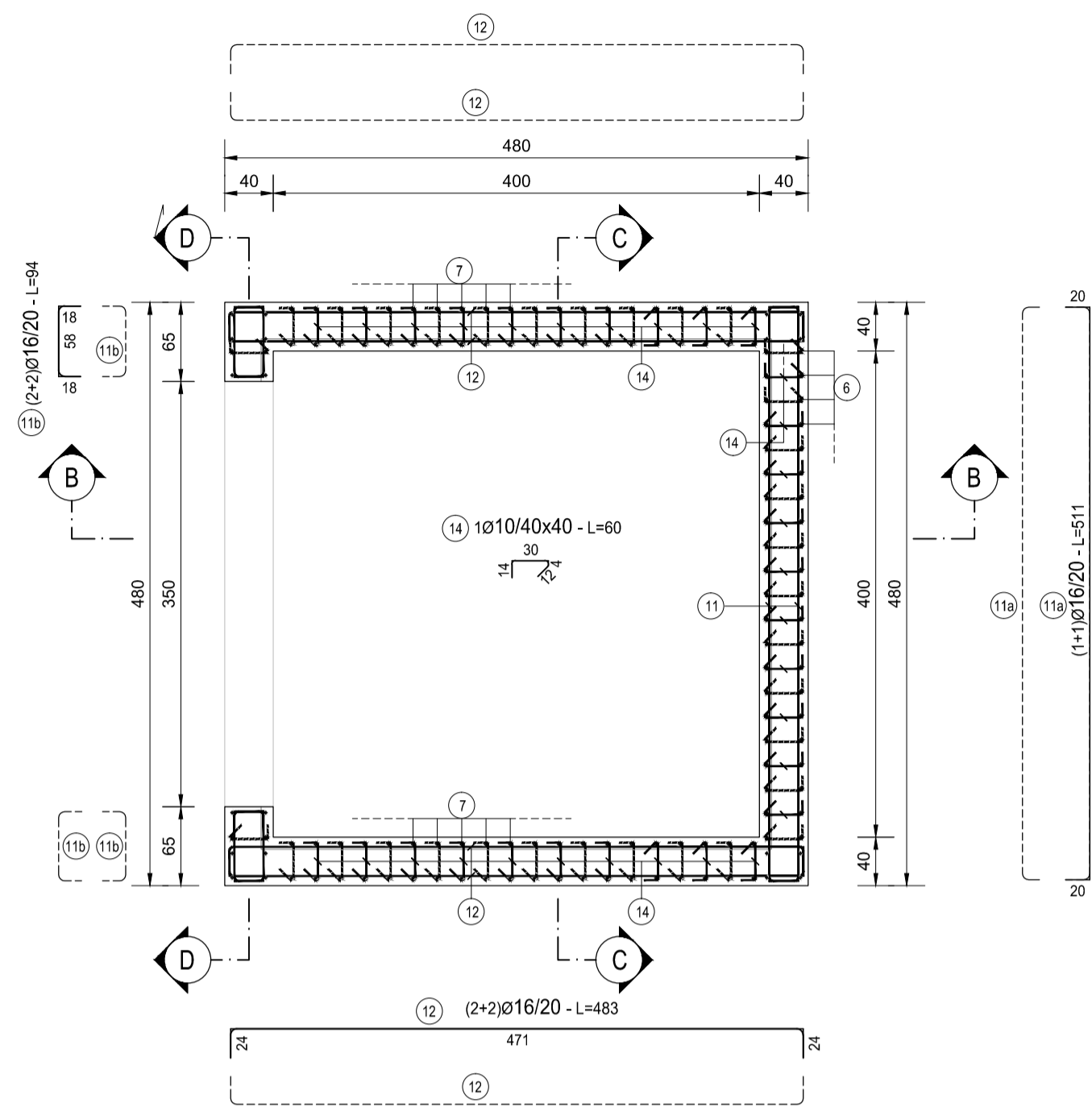
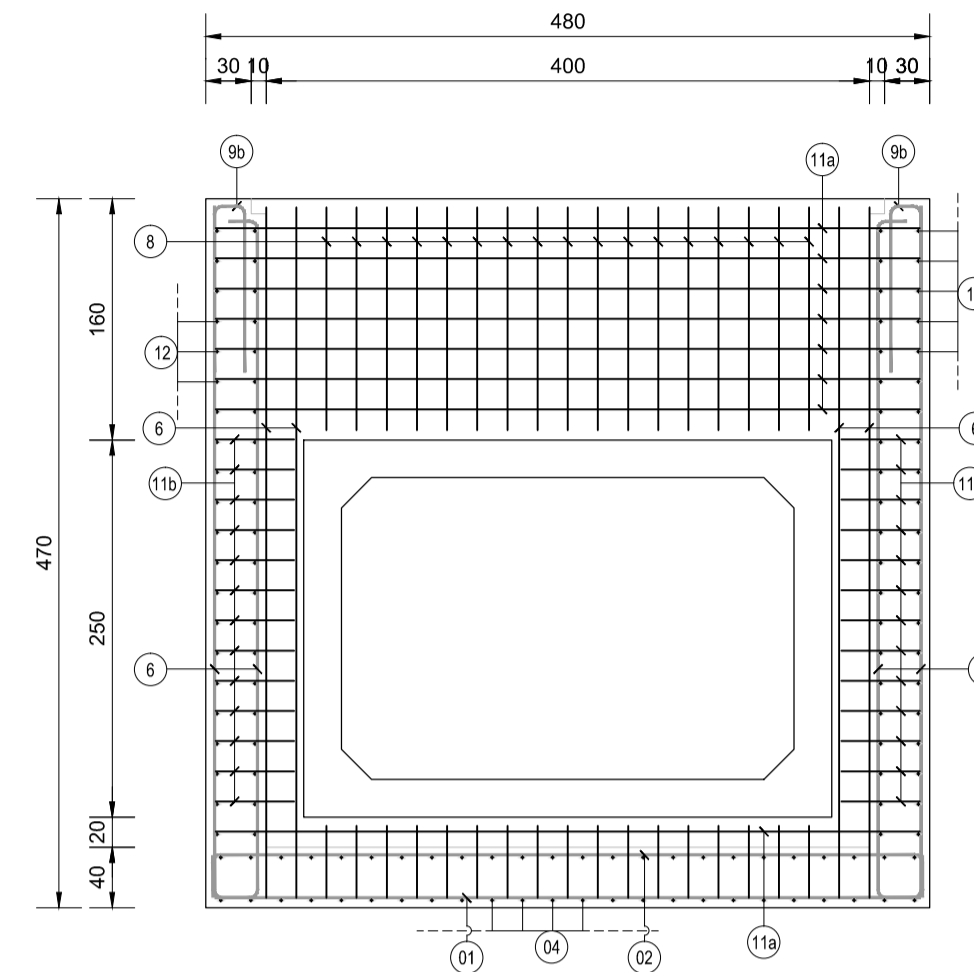


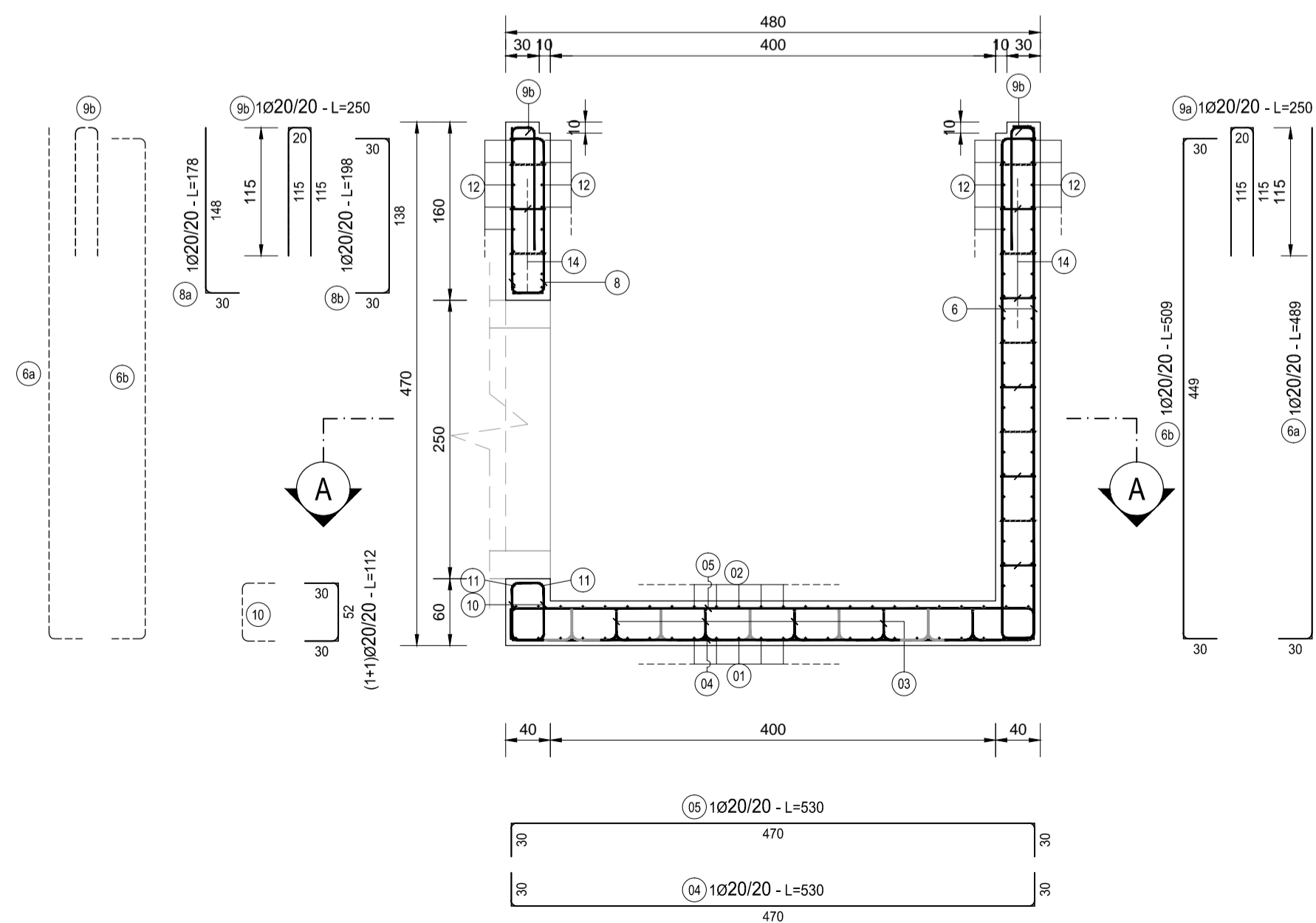
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

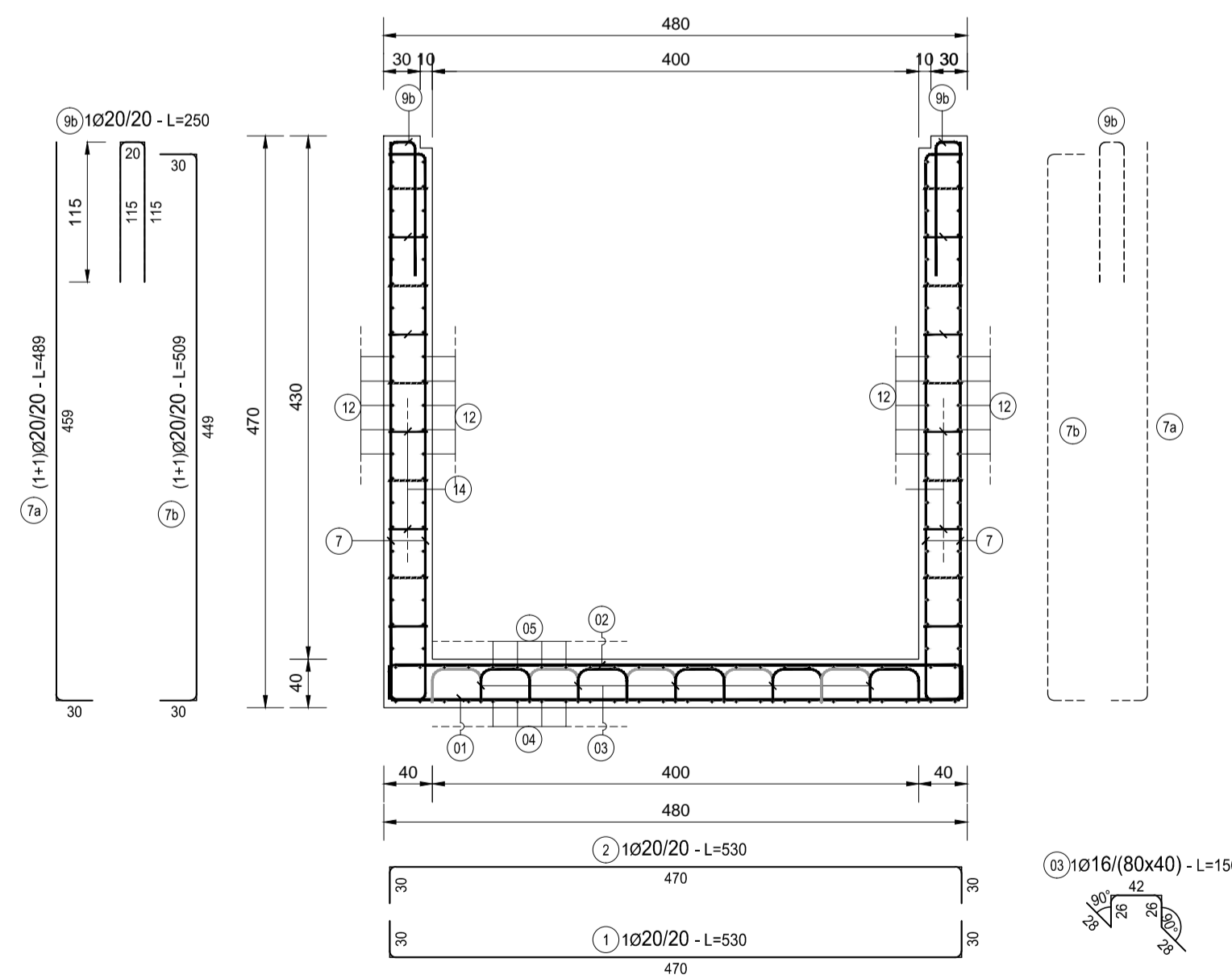
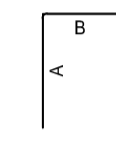


TABELLA FERRI MURO												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	1	1	20	30	470	30	-	-	530	24	12720	313,54
B	2	1	20	30	470	30	-	-	530	24	12720	313,54
F	3	1	16	80x40	28	26	42	-	150	50	7500	118,32
B	4	1	20	30	470	30	-	-	530	24	12720	313,54
B	5	1	20	30	470	30	-	-	530	24	12720	313,54
A	6 a	1	20	30	459	-	-	-	489	25	12225	301,33
B	6 b	1	20	30	449	30	-	-	509	25	12725	313,66
A	7 a	1+1	20	30	459	-	-	-	489	48	23472	578,56
B	7 b	1+1	20	30	449	30	-	-	509	48	24432	602,22
A	8 a	1	20	30	148	-	-	-	178	17	3026	74,59
B	8 b	1	20	30	138	30	-	-	198	17	3366	82,97
B	9 a	1	20	20	115	30	115	-	260	42	10920	269,17
B	9 b	1	20	20	115	30	115	-	260	48	12480	307,62
B	10	1+1	20	30	52	30	-	-	112	34	3808	93,86
B	11 a	1+1	16	20	471	20	-	-	511	29	14819	233,78
B	11 b	2x(1+1)	16	20	18	58	18	-	134	26	2444	38,55
B	12	2x(1+1)	16	20	22	90	22	-	94	84	11256	177,57
E	14	1	10	40x40	12	4	30	14	60	375	22500	138,65
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											4.584,99	

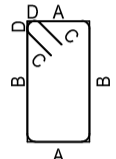
TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG	φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	58360	1372,46	10	22500	138,65
ELEVAZIONE	157473	3212,53	16	36019	568,21
TOT (KG)		4584,99	TOT (KG)		4.584,99

TIPOLOGIA FERRI  
SCALA 1:50

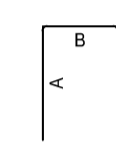
TIPO A



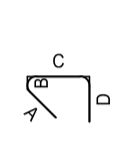
TIPO D



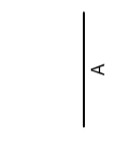
TIPO B



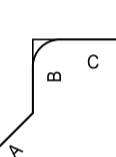
TIPO E



TIPO C



TIPO F



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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Pavia - Provincia P. 488/89	<b>UNING</b> C. O. S. S. I. D. Ing. Renato Vaira Pavia - Provincia P. 488/89	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 480211	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. di Bari e provincia n° 48431	<b>EG</b> EGG Engineering & Consulting S.r.l.
<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1137	<b>SETAC</b> Setacci & Associati S.p.A. Trasporti Ambiente Contratti	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.p.A.	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Bari e provincia n° 4802	

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Giancarlo ALBERTINI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
--	---	--	--

**LAM05**  
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAM - TM09 TOMBINO SCATOLARE AL KM 1+945  
ARMATURA MANUFATTO DI MONTE

CODICE PROGETTO PROGETTO M1324	LN. PROG. E 1801	NOME FILE LAM05-P00TM09STRAR02_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:50
--------------------------------------	---------------------	---	----------------	----------------

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