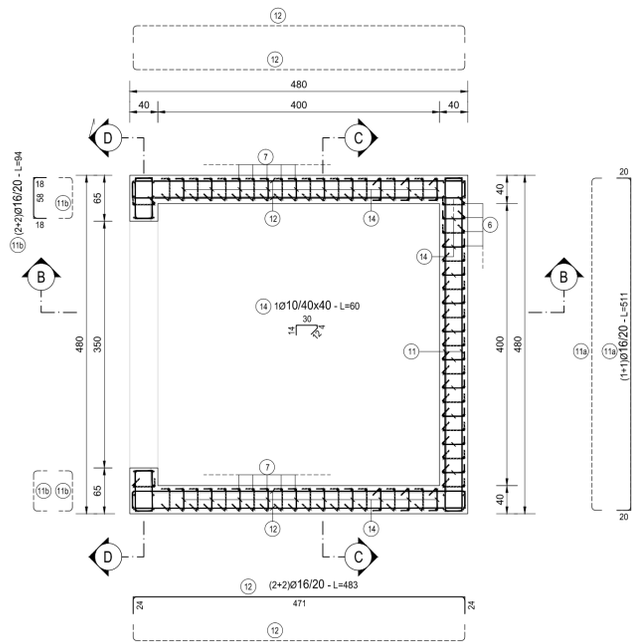
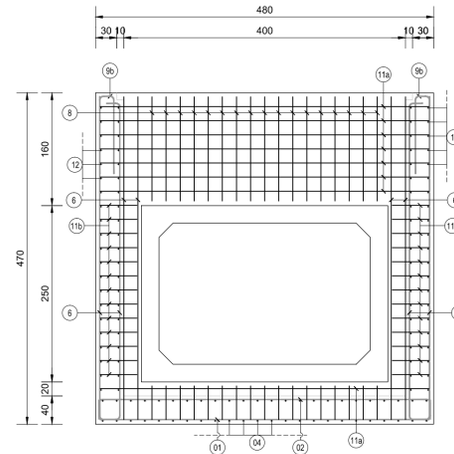


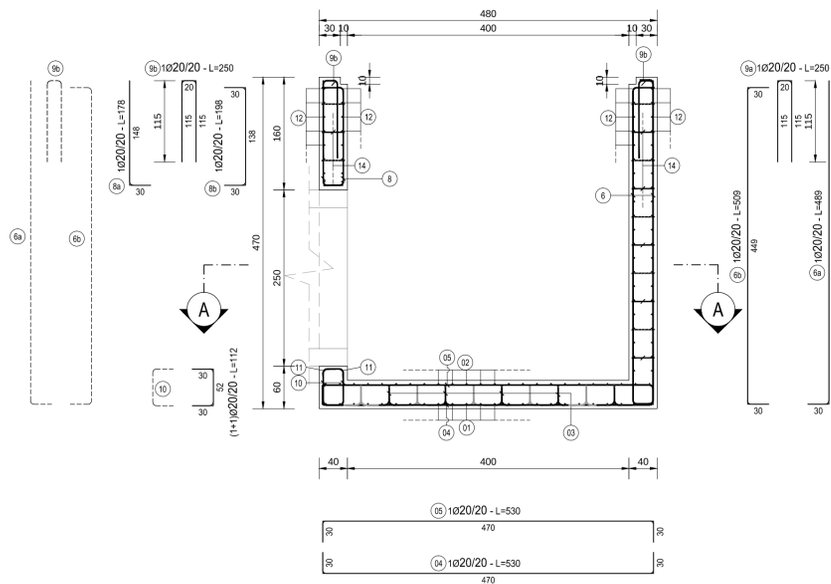
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

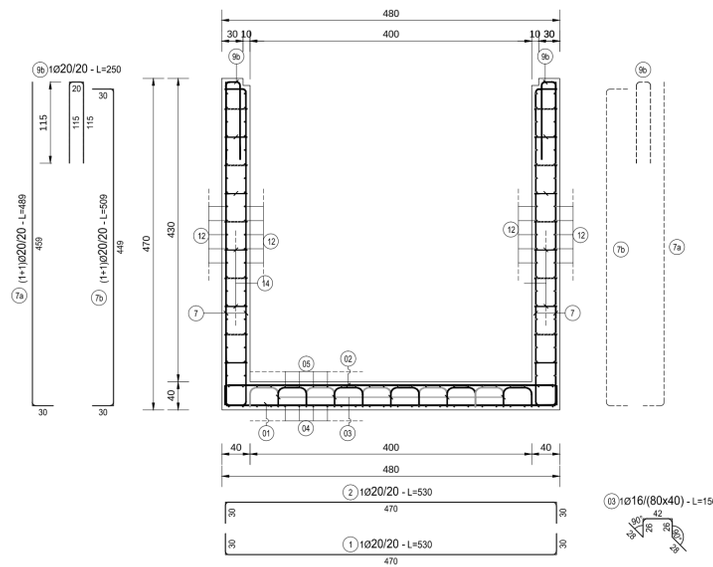
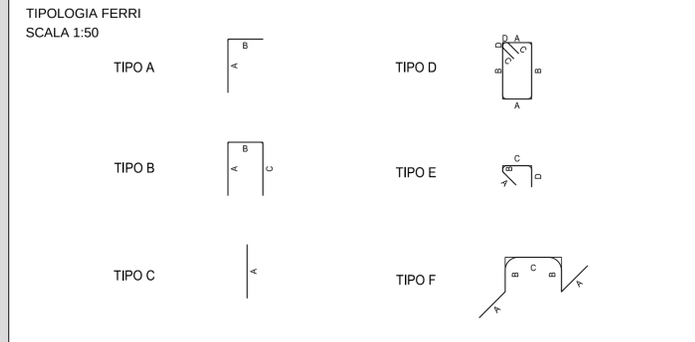


TABELLA FERRI MURO												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	1	1	20	30	470	30	-	-	530	24	12720	313,54
B	2	1	20	30	470	30	-	-	530	24	12720	313,54
F	3	1	16	80x40	28	26	42	-	150	50	7500	118,32
B	4	1	20	30	470	30	-	-	530	24	12720	313,54
B	5	1	20	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



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 Pavia (PV) - Italia	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Via S. Giovanni, 10 00187 Roma (RM) - Italia	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Via S. Giovanni, 10 00187 Roma (RM) - Italia	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Via S. Giovanni, 10 00187 Roma (RM) - Italia
UNING Ing. Renato Vaira Pavia (PV) - Italia	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersil Via S. Giovanni, 10 00187 Roma (RM) - Italia	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via S. Giovanni, 10 00187 Roma (RM) - Italia	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Via S. Giovanni, 10 00187 Roma (RM) - Italia

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
GEOLOGO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO
Ing. Valerio BAJETTI
Dott. Geol. Danilo GALLO
Ing. Gaetano RANIERI

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

CODICE PROGETTO: LAM05-P00TM09STRAR02_A.dwg
PROGETTO: LAM05-P00TM09STRAR02
REVISIONE: A
SCALA: 1:50

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