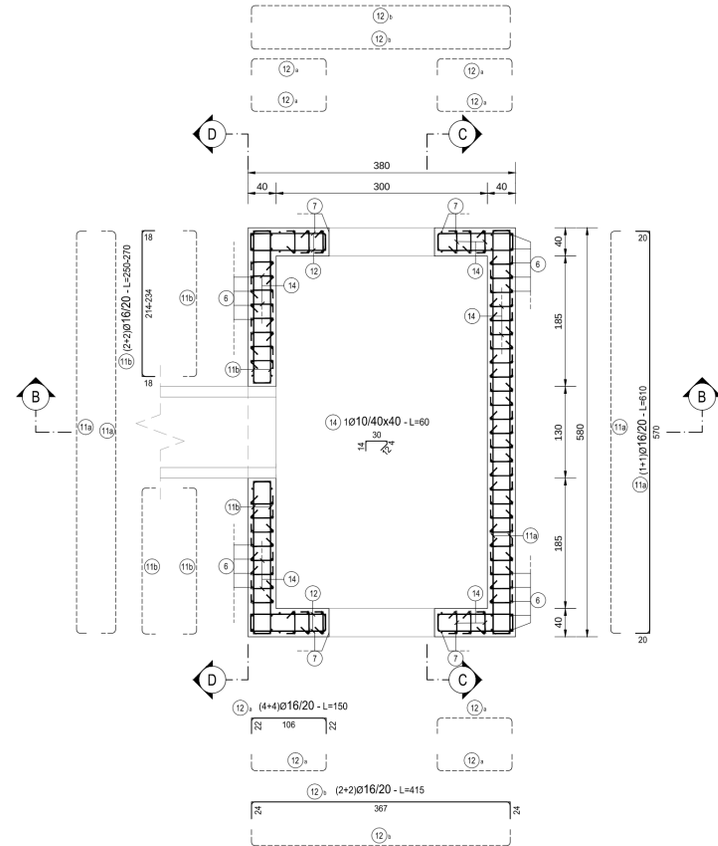
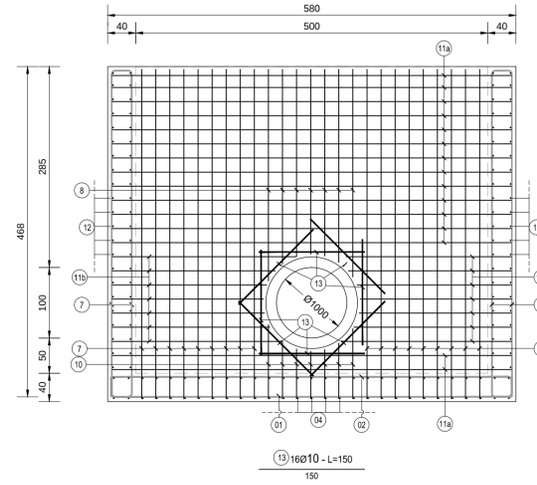


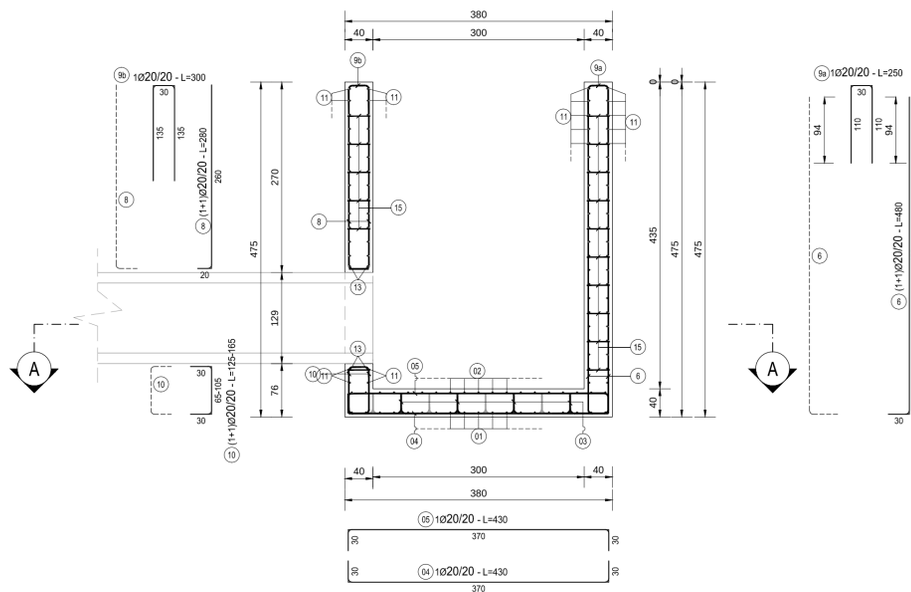
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



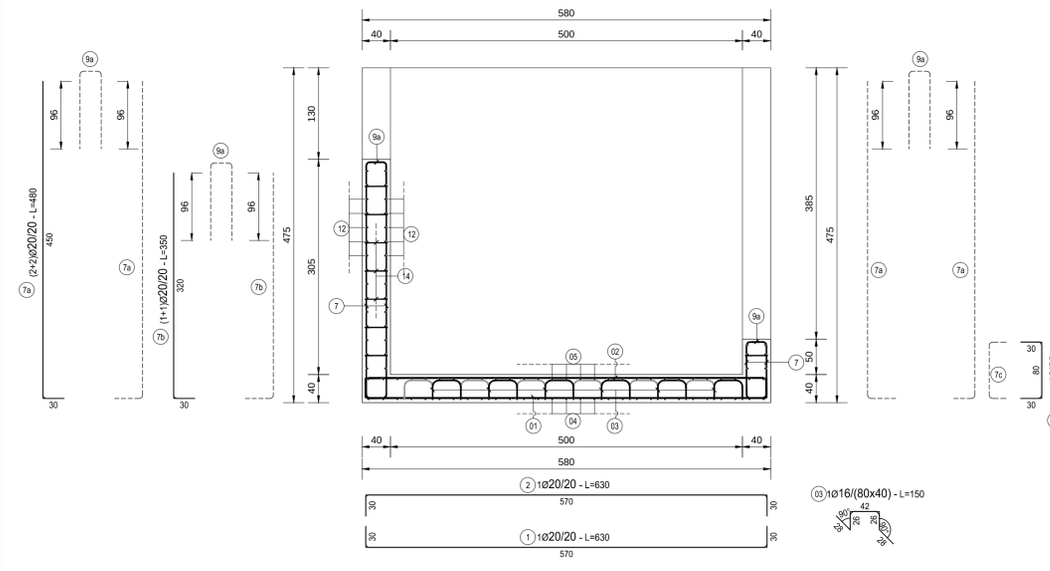
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

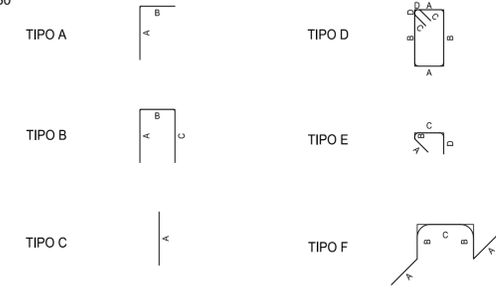


TOMBINO TM13 - MANUFATTO													
TIPO	POS	NOTA	Ø (mm)	PASSO (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	L (cm)	N. Bar.	L.TOT (cm)	KG	
A	6	1+1	20	20	450	30	-	-	480	102	48960	1.206,82	
A	7	a	1+1	20	20	450	30	-	480	32	15360	378,61	
A	7	b	1+1	20	20	320	30	-	350	16	5600	138,03	
A	7	c	1+1	20	20	30	80	30	-	140	16	5600	138,03
A	8	1+1	20	20	260	20	-	-	280	14	3920	96,62	
B	1	1	20	20	30	570	30	-	630	19	11970	295,05	
B	2	1	20	20	30	570	30	-	630	19	11970	295,05	
B	4	1	20	20	30	370	30	-	430	29	12470	307,37	
B	5	1	20	20	30	370	30	-	430	29	12470	307,37	
B	9	b	1+1	20	20	135	30	135	-	300	7	2100	51,76
B	9	a	1+1	20	20	110	30	110	-	250	83	20750	511,47
B	10	1+1	20	20	30	65-105	30	-	145	14	2030	50,04	
B	11	b	2+2	16	20	18	214-234	18	-	260	24	6240	98,44
B	11	a	1+1	16	20	20	570	20	-	610	76	46360	731,35
B	12	a	4+4	16	20	22	105	22	-	150	38	5700	89,92
B	12	b	2+2	16	20	24	367	24	-	415	52	21580	340,43
C	13	-	16	-	150	-	-	-	150	16	2400	37,86	
E	14	-	10	40x40	12	4	30	14	60	650	39000	240,33	
F	3	1	16	80x40	28	26	42	-	150	48	7200	113,58	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											5.345,31		

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	56080	1318,43
ELEVAZIONE	222240	4026,89
TOT (KG)		5345,31

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
Ø (mm)	L.TOT [cm]	KG
10	39000	240,33
12	0	0,00
16	89480	1.411,58
20	149840	3.693,41
TOT (KG)		5.345,31

TIPOLOGIA FERRI
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00TM00STRSC01**

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

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 ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Viana Piazzale Varesina 20122 Milano	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Viale degli Ing. 4 Bari (BA) 70121	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Viale degli Ing. 4 Bari (BA) 70121	EC ING. GIUSEPPE BAIETTI Viale degli Ing. 4 Bari (BA) 70121
UNING Ing. Renato Viana Piazzale Varesina 20122 Milano	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersì Viale degli Ing. 4 Bari (BA) 70121	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giuseppino Argenarolo Viale degli Ing. 4 Bari (BA) 70121	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Viale degli Ing. 4 Bari (BA) 70121
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Bajetti	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi Montersì	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca Cicchello

LAO04
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAO - TM13 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 1+640 TRATTO 2
ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAO04-P00TM13STRAR01_B.dwg		
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
LO203	E	1801	
CODICE ELAB.	P00TM13STRAR01	B	1:50

C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE BAIETTI	ING. GAETANO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI
B	ITCF-C188001-14-ATF-RA-00001	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO