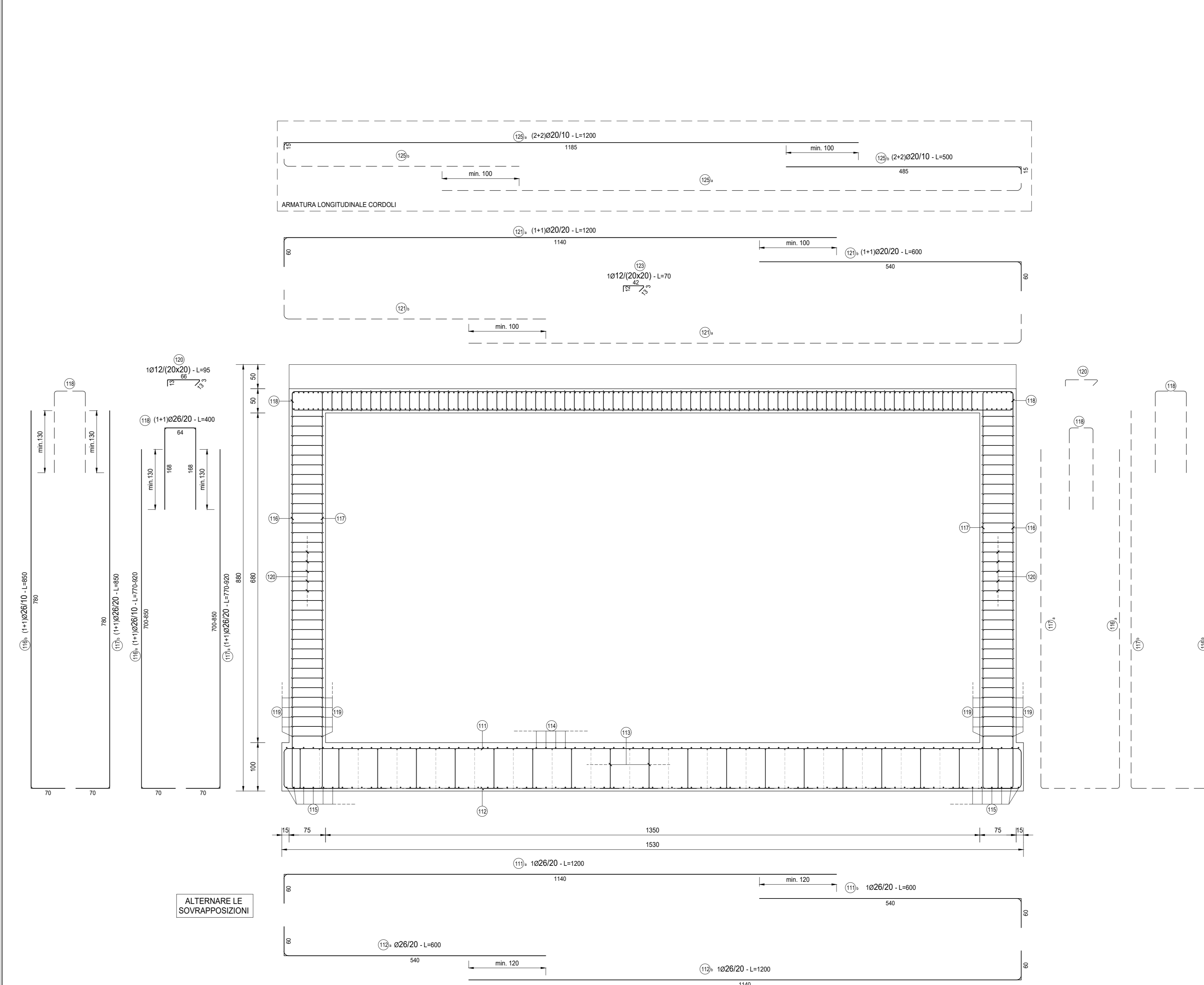
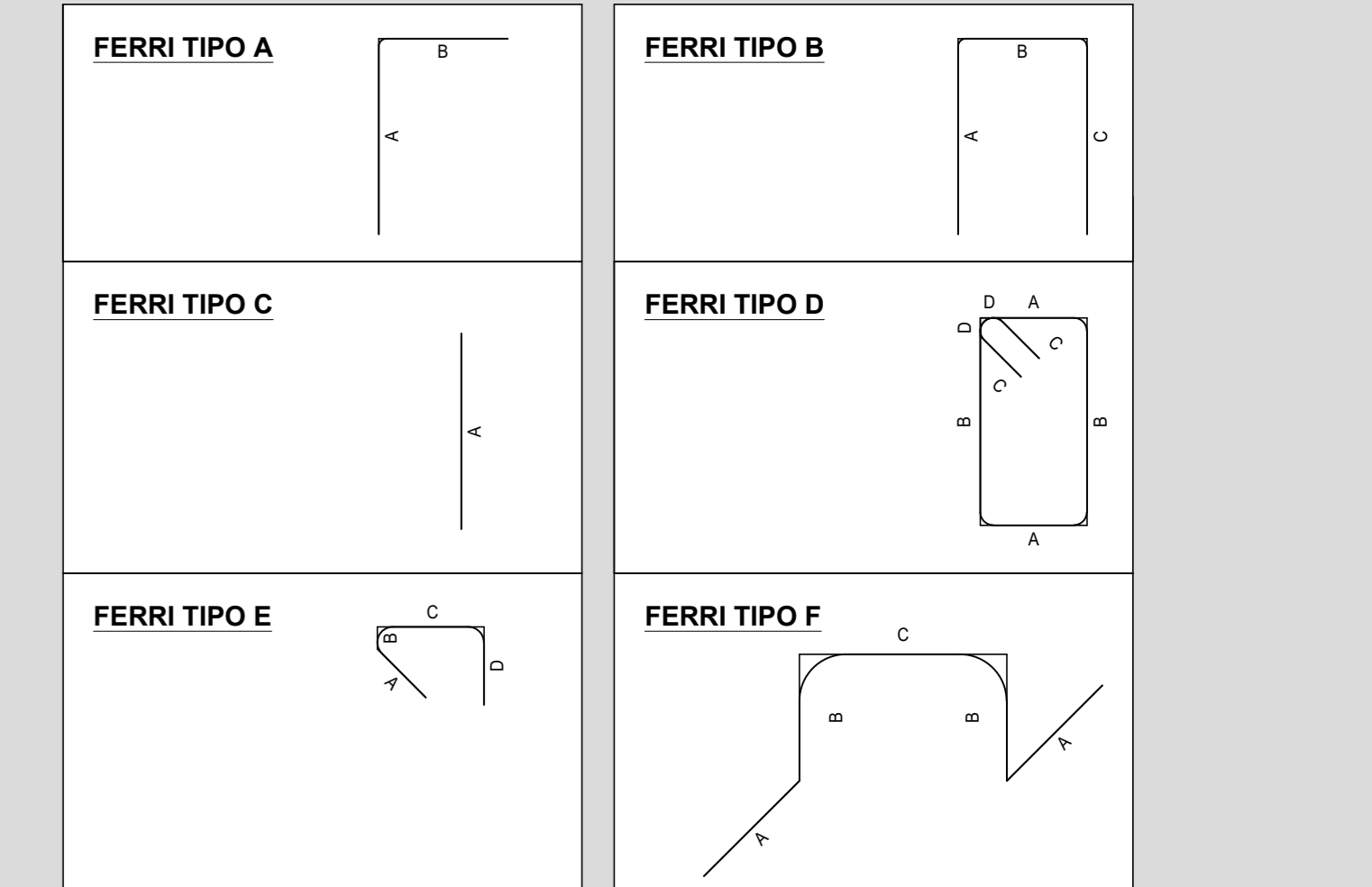


TABELLA FERRI													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]
A	111	a	1	26	20	1140	60	-	-	1200	100	120000	4.908,82
A	111	b	1	26	20	540	60	-	-	600	100	60000	2.456,41
A	112	a	1	20	20	540	60	-	-	600	100	60000	1.478,84
A	112	b	1	20	20	1140	60	-	-	1200	100	120000	2.957,68
F	113	-	1	20	80x50	33	88	42	-	260	925	226000	6.384,00
A	114	a	1	26	20	1140	60	-	-	1200	78	93600	3.856,08
A	114	b	1	26	20	1000	60	-	-	1080	78	82080	3.444,19
A	115	a	1	26	20	1000	60	-	-	1060	78	82080	3.444,19
A	115	b	1	26	20	1140	60	-	-	1200	78	93600	3.856,08
A	116	a	1+1	26	10	775	70	-	-	845	340	287300	11.968,00
A	116	b	1+1	26	10	750	70	-	-	820	35	45300	2.053,88
A	117	a	1+1	26	20	775	70	-	-	845	172	145340	6.054,40
A	117	b	1+1	26	20	780	70	-	-	850	30	25500	1.060,25
B	116	1+1	26	20	168	64	168	-	-	400	200	80000	3.332,54
A	119	a	2+2	24	20	1160	40	-	-	1200	124	148800	5.281,59
A	119	b	2+2	24	20	660	40	-	-	1000	124	134000	4.451,33
A	119	c	2+2	24	20	1160	40	-	-	1200	8	9600	340,75
A	119	d	2+2	24	20	860	40	-	-	900	8	7200	255,96
A	119	e	2+2	24	20	1160	40	-	-	1200	12	14400	511,12
A	119	f	2+2	24	20	460	40	-	-	500	12	6000	212,97
B	119	g	4+4	24	20	40	158	40	-	238	24	5700	202,32
E	120	-	12	20x20	13	3	68	13	95	3000	332000	2.850,49	
A	121	a	1+1	20	20	1140	60	-	-	1200	34	40800	1.005,68
A	121	b	1+1	20	20	540	60	-	-	600	34	20400	502,84
B	122	-	1+1	26	10	29	292	29	-	350	330	195000	4.373,97
E	123	-	1	12	20x20	13	3	42	12	70	804	58280	499,41
B	124	-	2+2	20	10	158	88	18	-	120	600	72000	1.774,73
A	125	a	2+2	20	10	1165	15	-	-	1200	20	24000	991,98
A	125	b	2+2	20	10	485	15	-	-	600	20	10000	246,45
PESO TOTALE ARMATURA [kg]													
47.621,68 33.005,66													



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00S00STRDIO1

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
FONDAZIONE E SOLETTA SUPERIORE: COPRIFERRO NETTO PARI A 40MM	
ELEVAZIONE: COPRIFERRO NETTO PARI A 45MM	

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Valerio Degan Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Stefano Del Pristè	ECOPLAN Arch. Nicola Fattori	GG Ing. Gabriele Geronzi
UNING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Ing. Giancarlo Geronzi	DOTI GEOL. DAMO & SQUILLO Dott. Carlo Damo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MAGGERI**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Fabrizio BAIETTI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI**

ING. FABRIZIO BANIERI

IC12.2

I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO
IC - TRATTA C - OPERA DI SOSTEGNO OS04
ARMATURA CONCIO TIPO 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LO203	IC12-2-PO0S04STRAR06_A.dwg	A	1:50
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
E 2301	PO00S04STRAR06		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. IOLANDA SCHESTINO	ING. GAETANO BANIERI	ING. FABRIZIO BANIERI