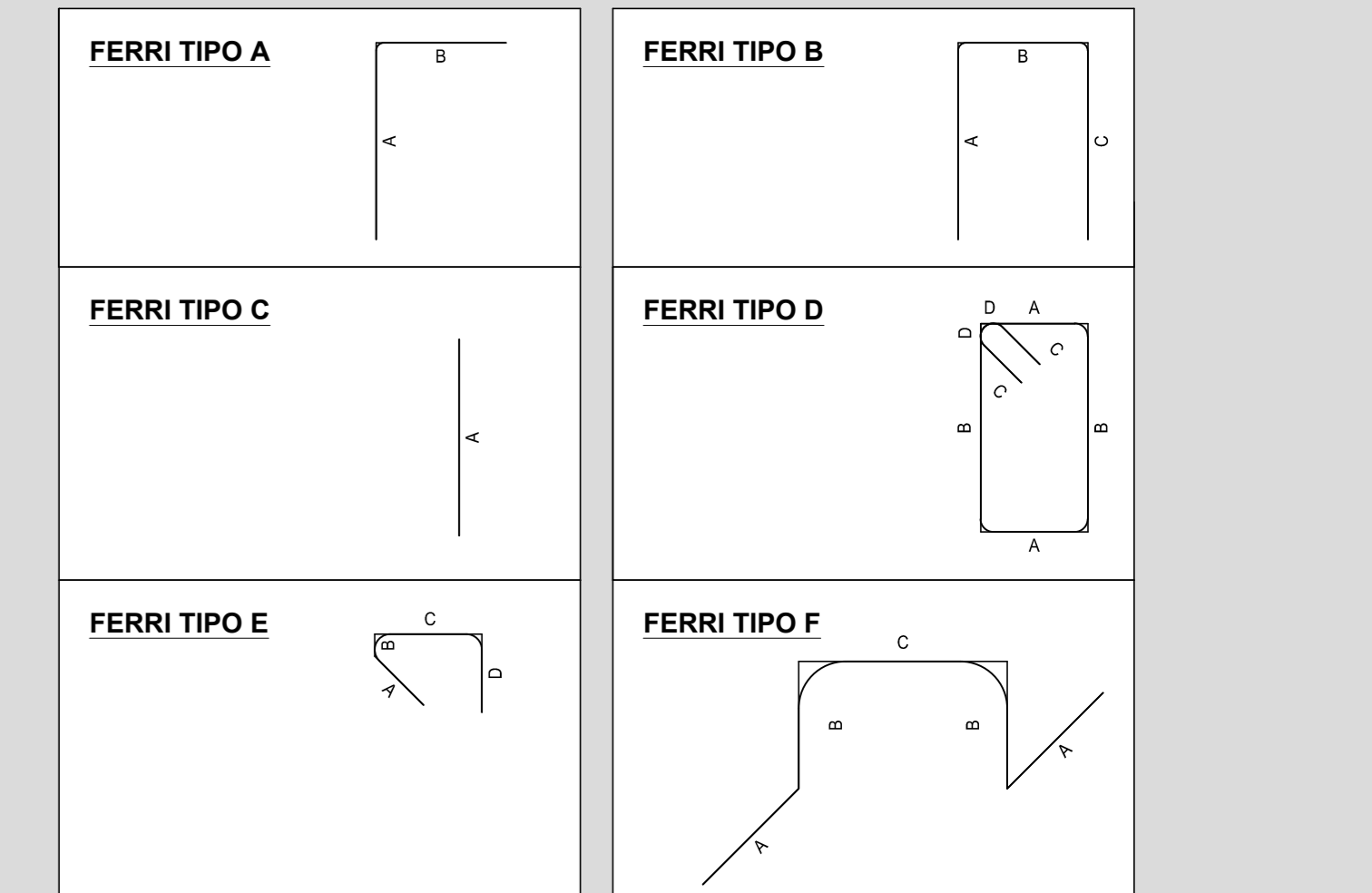


TABELLA FERRI														
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELIV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
A	111	a	1	20	1140	00	-	-	1200	100	120000	4.998,82		
A	111	b	1	20	540	00	-	-	600	100	60000	2.499,41		
A	112	a	1	20	540	00	-	-	600	100	60000	1.478,94		
A	112	b	1	20	1140	00	-	-	1200	100	120000	2.057,88		
F	113		1	20	80x50	33	86	42	350	925	256000	6.384,08		
A	114	a	1	20	20	1140	00	-	1200	78	89800	3.899,08		
A	114	b	1	20	20	1000	00	-	1080	78	80980	3.444,19		
A	115	a	1	20	20	1000	00	-	1080	78	80980	3.444,19		
A	115	b	1	20	20	1140	00	-	1200	78	89800	3.899,08		
A	116	a	1+1	20	10	775	70	-	845	340	287300	11.985,00		
A	116	b	1+1	20	10	780	70	-	850	36	45300	2.053,68		
A	117	a	1+1	20	20	775	70	-	845	172	145340	6.054,40		
A	117	b	1+1	20	20	780	70	-	850	30	25500	1.062,25		
B	118		1+1	20	168	64	168	-	400	200	80000	3.333,54		
A	119	a	2+2	24	20	1160	40	-	1200	124	148800	5.287,59		
A	119	b	2+2	24	20	960	40	-	1000	124	124000	4.407,33		
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	255,56		
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		1	12	20x20	13	3	68	13	95	3050	32550,0	2.550,49	
A	121	a	1+1	20	20	1140	00	-	1200	34	40800	1.005,68		
A	121	b	1+1	20	20	540	00	-	600	34	20400	502,64		
B	122		1+1	20	10	20	262	20	-	300	300	100000	4.374,97	
E	123		1	12	20x20	13	3	42	12	70	804	56280	496,41	
B	124		2+2	20	10	16	88	16	-	120	600	72000	1.774,73	
A	125	a	2+2	20	10	1185	15	-	1200	20	24000	591,58		
A	125	b	2+2	20	10	485	15	-	500	20	10000	246,49		
PESO TOTALE ARMATURA [kg]														
47.621,68														
33.005,66														



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00S00STRD101
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 Progettazione e Realizzazione Lavori

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

 Ing. Valerio D'Amico Ing. Valerio D'Amico Ing. Valerio D'Amico Ing. Valerio D'Amico	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Frattini Arch. Nicola Frattini Arch. Nicola Frattini	G.E. Ing. Gianluca Geronzi Ing. Gianluca Geronzi Ing. Gianluca Geronzi
ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete	SETAC Ing. Setac Ing. Setac Ing. Setac	ARKE Ing. Arke Ing. Arke Ing. Arke	DOTI GOL Ing. Doti Gol Ing. Doti Gol Ing. Doti Gol

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio BALETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Gianluca DI STEFANO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gianluca DI STEFANO

IC12.2

1- PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO

IC - TRATTA C - OPERA DI SOSTEGNO OS04

ARMATURA CONCIO TIPO 6

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO203	NOME FILE IC12.2-PO0S04STRAR06_A.dwg REVISIONE SCALA: A	CODICE ELAB. P01010S04STRAR06
---	--	----------------------------------

C B A REV. DESCRIZIONE	DATA FEBBRAIO 2019	REDATTO ING. GIUSEPPE ORSA	VERIFICATO ING. GIANLUCA DI STEFANO	APPROVATO ING. VALERIO BALETTI
---------------------------------	-----------------------	-------------------------------	--	-----------------------------------