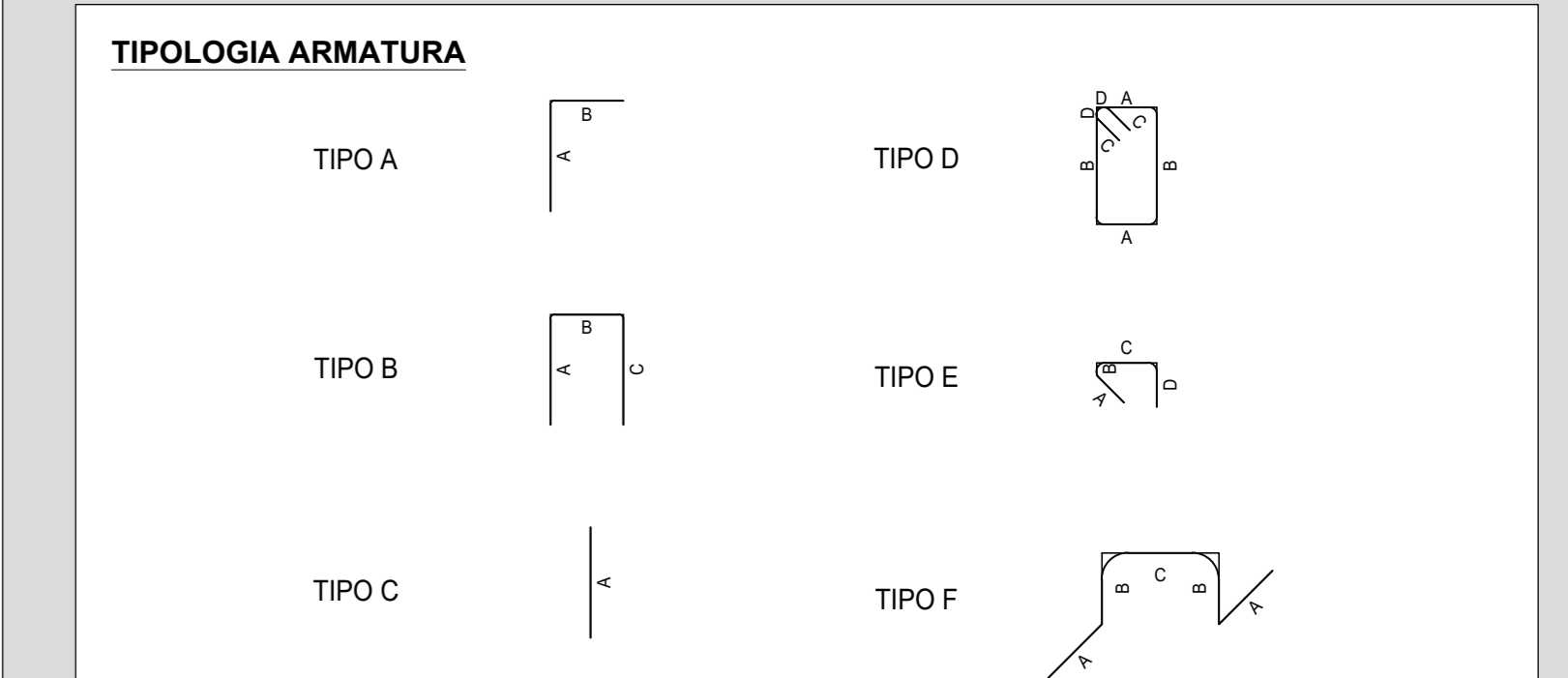


TABELLA FERRI CONCIO 1										
TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	PESO FONDAZ. [kg]
B	1	26	20	169	652	169	-	990	304	300960
B	2	16	40	24	652	24	-	700	304	212800
B	3	20	20	169	652	169	-	990	304	300960
A	4 a	16	20	160	470	-	-	630	64	49320
A	4 b	16	20	160	1040	-	-	1200	64	76800
A	5 a	16	20	160	470	-	-	630	64	49320
B	5 c	16	20	51	647	52	-	750	32	80775
A	6 a	16	20	160	1040	-	-	1200	64	76800
A	6 b	16	20	160	470	-	-	630	64	49320
A	7 a	26	20	90	380	-	-	470	144	67680
G	7 b	26	20	940	-	-	-	940	144	133360
B	7 c	26	20	347	86	347	-	780	144	112320
A	8 a	16	40	25	375	-	-	400	72	28800
C	8 b	16	40	1130	-	-	-	1130	72	81360
A	9 a	26	20	60	380	-	-	470	144	67680
C	9 b	26	20	940	-	-	-	940	144	133360
A	10 a	26	20	90	380	-	-	470	144	67680
C	10 b	26	20	930	-	-	-	930	144	133020
A	11 a	16	40	25	375	-	-	400	72	28800
C	11 b	16	40	1120	-	-	-	1120	72	80640
A	12 a	26	20	90	380	-	-	470	144	67680
C	12 b	26	20	930	-	-	-	930	144	133020
B	12 c	26	20	347	86	347	-	780	144	112320
A	13 a	16	20	80	1120	-	-	1200	114	136800
A	13 b	16	20	80	390	-	-	470	114	53580
A	14 a	16	20	80	390	-	-	470	108	48240
A	14 b	16	20	80	1120	-	-	1200	108	127200
A	15 a	16	20	80	390	-	-	470	104	46080
A	15 b	16	20	80	390	-	-	470	104	46080
A	16 a	16	20	80	520	-	-	600	104	62400
A	16 b	16	20	80	990	-	-	1010	104	112800
E	17 a	12	20x40	16	5	92	17	130	6000	844524
E	17 b	12	20x20	16	5	92	17	130	7280	946400
B	18	16	20	26	597	27	-	650	144	93600
A	19 a	16	20	80	390	-	-	470	18	8560
A	19 b	16	20	80	1120	-	-	1200	18	21600
B	20	26	20	25	960	25	-	1010	144	145440
A	21	16	20	80	972	26	-	930	72	66960
B	22	26	20	28	785	27	-	840	144	120960
A	23 a	26	20	88	782	-	-	870	144	125280
C	23 b	26	20	1200	-	-	-	1200	72	86400
C	24	26	20	800	-	-	-	800	144	115200
A	25	26	20	84	476	-	-	560	144	80640
A	26 a	26	20	68	662	-	-	750	144	102000
C	26 b	26	20	800	-	-	-	800	72	57600
A	27 a	16	20	80	390	-	-	470	118	55460
A	27 b	16	20	80	1120	-	-	1200	118	141600
A	28 a	16	20	80	1120	-	-	1200	118	141600
A	28 b	16	20	80	390	-	-	470	118	55460
F	29	26	80x50	31	167	34	-	450	884	397800
F	30	26	80x50	32	87	92	-	290	828	249120
A	31 a	16	20	80	1120	-	-	1200	66	79200
A	31 b	16	20	80	390	-	-	470	66	31020
A	32 a	16	20	80	1120	-	-	1200	52	62400
A	32 b	16	20	80	390	-	-	470	52	24440
A	33 a	16	40	40	760	-	-	800	54	43200
A	33 b	16	40	40	760	-	-	800	54	43200
A	34 a	16	20	40	950	-	-	1000	104	104000
A	34 b	16	20	40	560	-	-	600	104	62400
A	35 a	16	40	40	760	-	-	800	38	30400
A	35 b	16	40	40	760	-	-	800	38	30400
A	36 a	16	40	45	665	-	-	710	72	51120
A	36 b	16	40	800	-	-	-	800	72	57600
C	37 a	16	40	40	1160	-	-	1200	68	81600
C	37 b	16	40	900	-	-	-	900	68	61200
A	38	16	40	40	1160	-	-	1200	68	81600
PESO TOTALE ARMATURA [kg]										124 935.99
ACCIAIO MURO [kg]										185 048.36
CALCESTRUZZO MURO [m³]										1 471.79
INCIDENZA ARMATURA [kg/m²]										125.73

TABELLA FERRI CORDOLI - CONCIO 1										
TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	PESO [kg]
B	38	12	20	61	22	117	-	200	5	1000
vedi disegno	39	12	-	110	-	-	-	110	2	220
vedi disegno	40	16	-	110	-	-	-	110	8	880
B	41	16	20	141	68	141	-	350	10	3500
INCIDENZA ACCIAIO CORDOLETTO LATERALE [kg A METRO LINEARE]										16.83
INCIDENZA ACCIAIO CORDOLO STRADA [kg A METRO LINEARE]										65.10
LUNGHEZZA CORDOLETTO LATERALE [m]										28.77
ACCIAIO CORDOLETTO LATERALE [kg]										544.11
ACCIAIO CORDOLO STRADA [kg]										1 987.89



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HL01 - P00GA02STRDIO1**

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA	Ing. Valerio D'Agostini	Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN	Ing. Corrado Biondi
Ing. Renato Vanni	Ing. Marco Biondi	Ing. Luigi Montebello	ARKE	Dott. Geol. Danilo Gallo
UNING	SETAC	ARKE	DOTI GEOL. DANIO GALLO	
Ing. Renato Vanni	Ing. Luigi Montebello	Ing. Giancarlo Cappelletti		

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

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

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

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: **Ing. Giancarlo CAPPELLETTI**

HL12.2

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HL - GA02 - GALLERIA N.01 - SVINCOLO N.10
ARMATURA CONCIO 1 - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	HL12.2-P00GA02STRAR15_A.dwg	A	1:50

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
LO203	E	2301	P00GA02STRAR15

C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. MAURO SASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. GAETANO BANERI
			ING. FABRIZIO BAUETTI
			ING. GAETANO BANERI
			ING. FABRIZIO BAUETTI