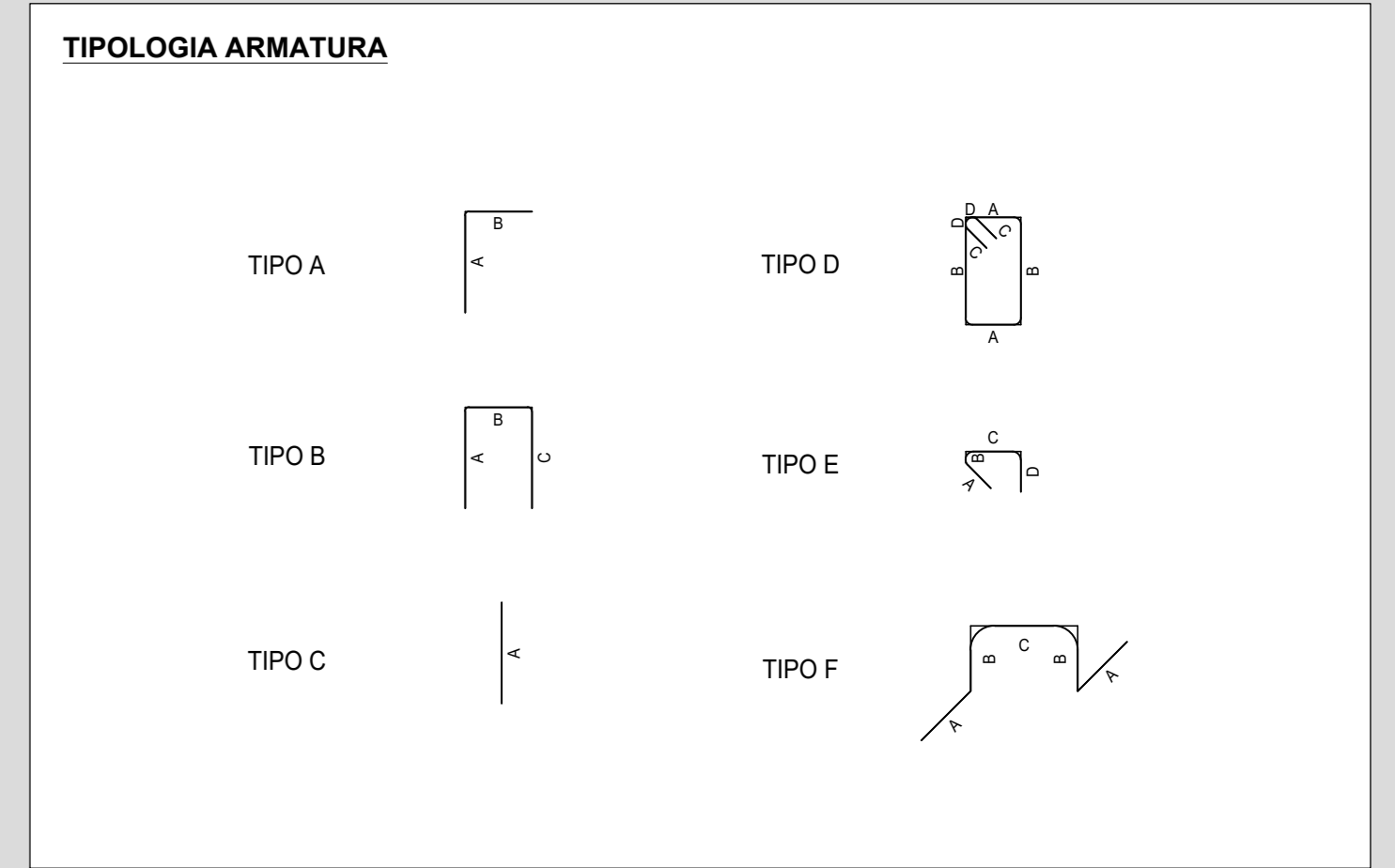


TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PERO FOND. [kg]	PERO FONDAZ. [kg]
B	1	26	10	169	702	169	-	1040	442	459680	19	148.40
B	2	16	40	24	702	24	-	750	224	168000	2	2.650.26
B	3	16	20	169	702	169	-	1040	442	459680	11	11.330.65
A	4	16	20	50	1150	-	-	1200	136	163200	1	2.574.54
A	5	16	20	50	1150	-	-	1200	64	76800	1	1.211.55
B	5	16	20	52	696	52	-	800	32	25600	1	403.85
A	6	16	20	50	1150	-	-	1200	136	163200	1	2.574.54
B	6	16	20	50	1150	-	-	1200	64	76800	1	1.211.55
A	7	16	20	90	380	-	-	470	222	104540	1	4.346.47
C	7	16	20	600	-	-	-	600	222	133200	5	5.548.69
A	8	16	20	39	781	-	-	820	222	88800	1	3.699.12
A	9	16	40	25	375	-	-	400	112	44800	1	706.74
C	9	16	40	770	-	-	-	800	112	44800	1	1.360.47
A	10	16	40	25	375	-	-	400	112	44800	1	706.74
C	10	16	40	770	-	-	-	800	112	44800	1	1.360.47
A	11	16	20	25	375	-	-	400	222	88800	1	3.699.12
A	11	16	20	41	779	-	-	800	222	180540	7	7.583.21
A	12	16	20	50	300	-	-	420	222	104540	1	4.346.47
C	12	16	20	600	-	-	-	600	222	133200	5	5.548.69
A	13	16	20	50	1150	-	-	1200	160	192000	3	3.028.87
B	13	16	20	50	270x314	50	-	370x414	160	42720	1	959.43
A	14	16	40	50	1150	-	-	1200	72	86400	1	1.362.59
A	15	16	40	50	1150	-	-	1200	72	86400	1	1.362.59
A	16	16	20	50	1150	-	-	1200	140	168000	2	2.650.26
E	17	12	20x40	16	5	92	17	130	3472	451360	4	4.005.21
E	17	12	20x40	16	5	276x320	17	314x358	3020	4313200	11	11.692.96
B	18	16	20	29	312	29	-	370	222	82140	1	1.295.79
A	19	16	20	50	1150	-	-	1200	36	43200	1	681.30
A	20	16	20	25	545	-	-	570	222	126540	1	5.271.25
A	20	16	20	25	545	-	-	570	222	126540	1	5.271.25
A	21	16	20	29	545	-	-	570	222	126540	1	5.271.25
A	21	16	20	668	32	-	-	750	222	155400	1	6.473.47
A	22	16	20	756	34	-	-	790	222	175380	1	7.305.77
A	22	16	20	843	27	-	-	870	222	191140	1	8.045.60
A	23	16	20	88	933	-	-	1020	222	226440	1	9.432.77
C	23	16	20	1200	-	-	-	1200	132	158400	1	5.548.69
C	24	16	20	860	-	-	-	960	222	231120	1	8.977.90
A	25	16	20	84	476	-	-	560	222	124320	1	5.176.77
A	26	16	20	88	662	-	-	750	222	166500	1	6.935.86
C	26	16	20	950	-	-	-	950	222	210900	1	8.785.42
A	27	16	20	50	1150	-	-	1200	284	338800	4	4.997.63
A	28	16	20	50	1150	-	-	1200	284	338800	4	4.997.63
F	29	26	80x50	31	167	54	-	480	702	315600	1	13.159.39
F	30	26	80x50	31	88	52	-	290	1404	407160	1	16.560.99
A	31	16	20	50	1150	-	-	1200	132	158400	1	2.498.82
B	31	16	20	50	90	50	-	190	132	25080	1	395.65
A	32	16	20	50	1150	-	-	1200	136	163200	1	2.544.49
ved disegno	33	20	20	-	-	-	-	870	222	193140	1	8.045.60
A	35	16	40	50	1150	-	-	1200	64	76800	1	1.211.55
A	36	16	40	50	1150	-	-	1200	64	76800	1	1.211.55
C	36	16	40	950	-	-	-	950	222	210900	1	8.785.42
A	37	16	40	50	1150	-	-	1200	144	172800	1	2.732.58
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											173.615.08	81.908.03
CALCES TRUZZO MURO [m³]											2.368.74	
INCIDENZA ARMATURA [kg/m²]											107.87	
ACCIAIO MURO [kg A METRO LINEARE DI MURO]											235.922.17	

TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PERO [kg]
B	38	12	20	61	22	117	-	200	5	1000	8.87
ved disegno	39	12	-	110	-	-	-	110	2	220	1.96
ved disegno	40	12	-	143	27	-	-	110	8	880	7.81
B	41	16	20	111	68	111	-	290	10	2900	45.75
INCIDENZA ACCIAIO CORDOLETTO LATERALE [kg A METRO LINEARE]											10.83
INCIDENZA ACCIAIO CORDOLETTO STRADA [kg A METRO LINEARE]											53.59
LUNGHZZA CORDOLETTO LATERALE [m]											61.70
LUNGHZZA CORDOLETTO STRADA [m]											86.10
ACCIAIO CORDOLETTO LATERALE [kg]											867.95
ACCIAIO CORDOLETTO STRADA [kg]											3.064.57



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HN01 - P00GA03STRD01**

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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 - COD. MI608

STUDIO CORONA (Ing. Valter Bagni, Ing. Renato Del Prete, Ing. Nicola Fabbri, Ing. Gaetano Innocenti)

UNING (Prof. Ing. Matteo Sponchi, Prof. Ing. Luigi Mariani, Ing. Giancarlo Appiano, Prof. Ing. Carlo Coda)

GAMM (Ing. Roberto Vanni)

SETAC (Prof. Ing. Luigi Mariani)

ARKE (Ing. Giancarlo Appiano)

DOTI. GENI. DANLO GALLO (Dott. Geni. Danilo Gallo)

Ing. Fabrizio BAILETTI (Ing. Fabrizio Bailetti)

Ing. Giuseppe Basso (Ing. Giuseppe Basso)

Ing. Gaetano Innocenti (Ing. Gaetano Innocenti)

Ing. Gaetano Innocenti (Ing. Gaetano Innocenti)

HN11

HN - GA03 - GALLERIA N.02 - SVINCOLO N.10
ARMATURA GALLERIA - TAVOLA 01 DI 04

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NO. FILE	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	2301	1	P00GA03STRAR01	A		1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MAURO BASSO	ING. GAETANO INNOCENTI	ING. FABRIZIO BAILETTI