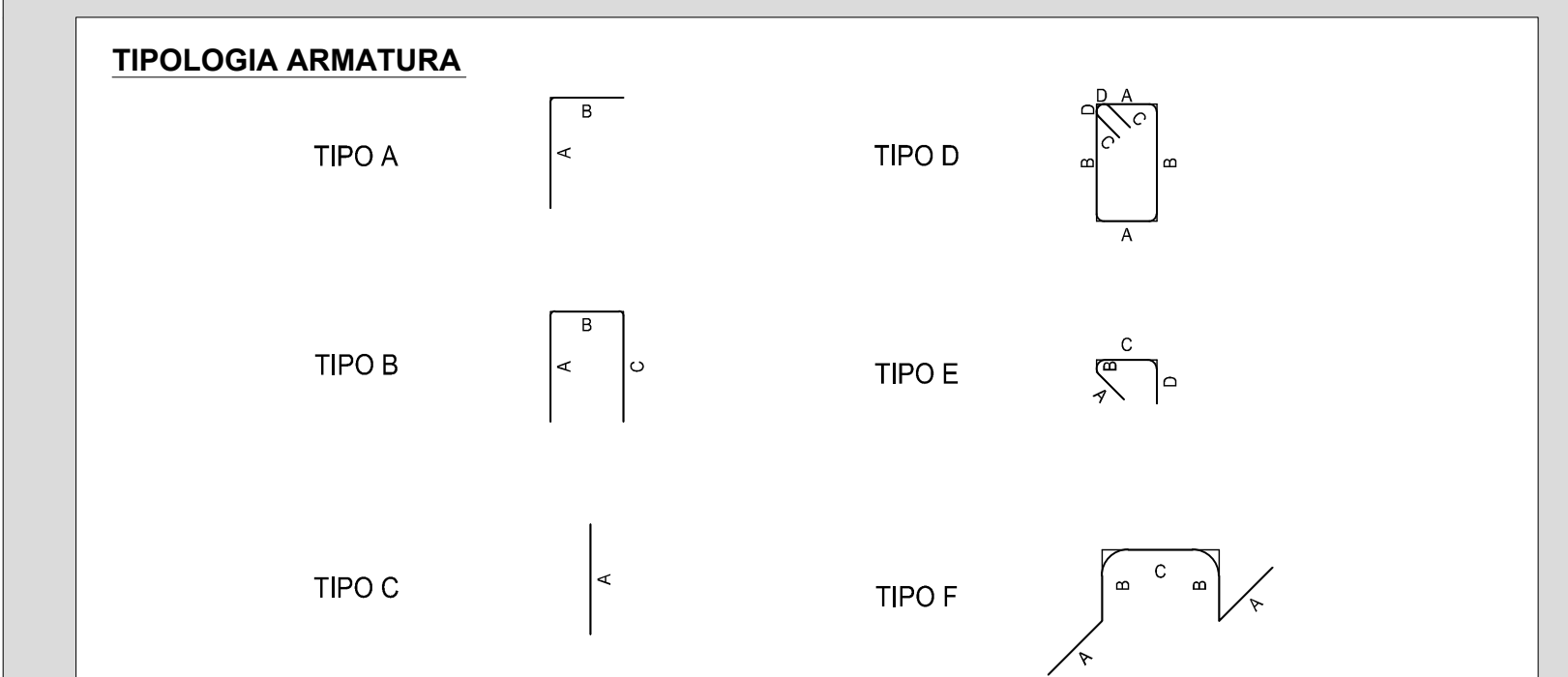


TABELLA FERRI CONGIO													
TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO FONDAZ. [kg]	PESO [kg]	
B	1	20	10	168	702	169	-	1040	642	687880		27.813,42	
B	2	16	40	24	702	24	-	750	324	243000		3.833,41	
B	3	20	10	168	702	169	-	1040	642	687880		16.457,54	
A	4	16	20	50	1150	-	-	1200	136	163200		2.574,54	
C	4	16	20	50	1150	-	-	1100	68	76800		1.180,00	
A	5	16	20	50	1150	-	-	1200	64	76800		1.211,55	
C	5	16	20	50	1150	-	-	1100	32	36200		556,29	
B	5	16	20	50	1150	-	-	799	32	25568		403,34	
A	6	16	20	50	1150	-	-	1200	136	163200		2.574,54	
C	6	16	20	50	1150	-	-	1100	68	76800		1.180,00	
B	6	16	20	50	1150	-	-	270	136	38120		578,27	
A	7	16	20	50	1150	-	-	470	322	151340		6.304,34	
C	7	16	20	50	1150	-	-	600	322	183200	8.048,10	5.366,40	
A	8	16	20	50	1150	-	-	820	322	284040	10.999,06	10.999,06	
A	9	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	9	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	10	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	10	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	11	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	11	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	12	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	12	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	13	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	13	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	14	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	14	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	15	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	15	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	16	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	16	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	17	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	17	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	18	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	18	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	19	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	19	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	20	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	20	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	21	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	21	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	22	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	22	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	23	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	23	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	24	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	24	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	25	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	25	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	26	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	26	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	27	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	27	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	28	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	28	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	29	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	29	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	30	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	30	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	31	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	31	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	32	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	32	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	33	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	33	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	34	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	34	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	35	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	35	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	36	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	36	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
A	37	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	
C	37	16	20	50	1150	-	-	400	162	64800		1.022,24	

TABELLA FERRI CORDOLI													
TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO [kg]		
B	38	12	20	81	22	117	-	200	5	1000		8,87	
vedi disegno	39	12	-	110	-	-	-	110	24	220		1,95	
vedi disegno	40	12	-	110	-	-	-	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]												19,83	
INCIDENZA ACCIAIO CORDOLETTO STRADA [kg A METRO LINEARE]												53,56	
LUNGHEZZA CORDOLETTO LATERALE [m]												81,70	
LUNGHEZZA CORDOLETTO STRADA [m]												15,20	
ACCIAIO CORDOLETTO LATERALE [kg]												884,47	
ACCIAIO CORDOLETTO STRADA [kg]												4.027,51	



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
 PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HP01 - P00GA04STRD01**

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

STUDIO CORONA	ING. Renato Vanni	ING. Stefano Del Prete	ING. Nicola Falsetti	ING. Gabriele Biondi
ING. Renato Vanni	ING. Stefano Del Prete	ING. Nicola Falsetti	ING. Gabriele Biondi	ING. Daniela Gioi
ING. Renato Vanni	ING. Stefano Del Prete	ING. Nicola Falsetti	ING. Gabriele Biondi	ING. Daniela Gioi

HP11

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
 HP - GA04 - GALLERIA N.03 - SVINCOLO N.10
 ARMATURA GALLERIA - TAVOLA 01 DI 04

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
LO203	E	1801	B	1:50

C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (TFC-C18801-03-ATF-RA-0001)	AMGIUGO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ING. SIMONE PETRUCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO