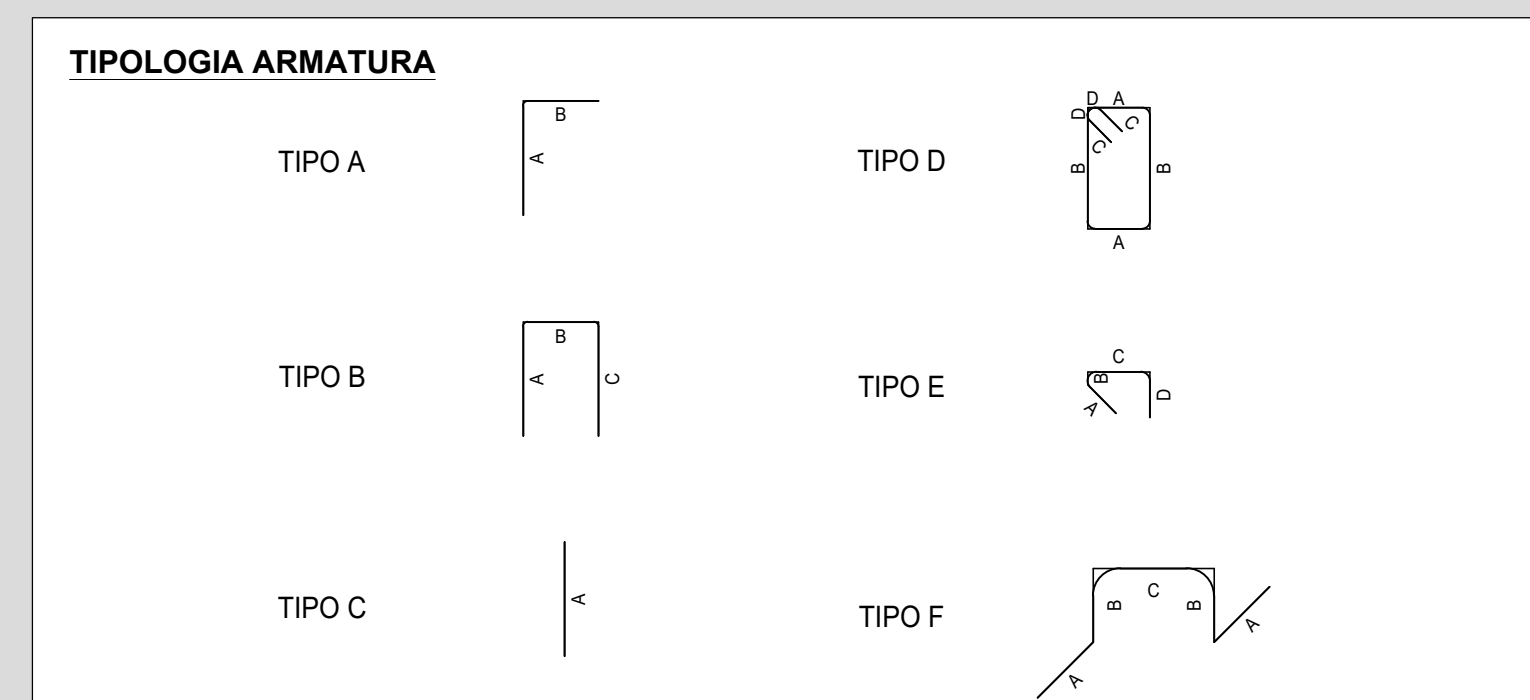
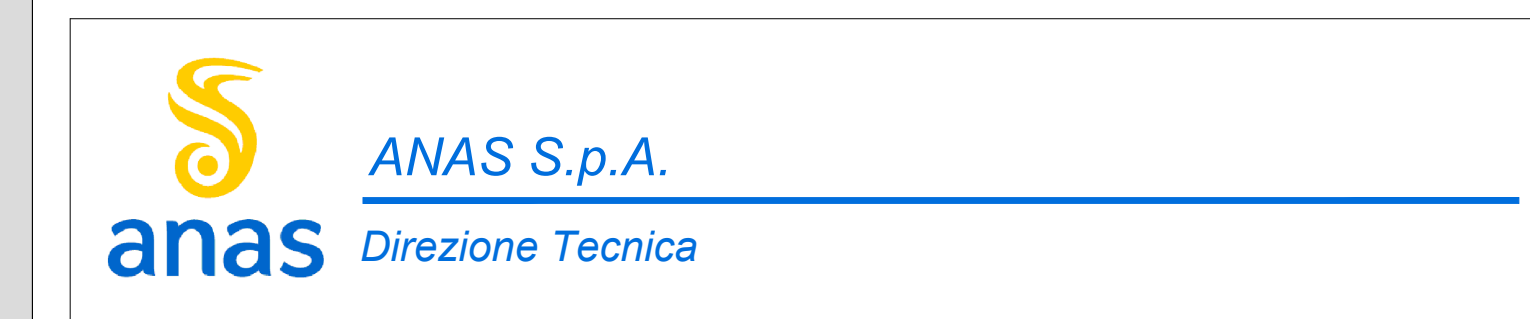


TABELLA FERRI CONCIO													
TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
B	1	26	10	169	702	169	-	1040	642	667660	27.813,42		
B	2	16	40	24	702	24	-	750	324	243200	3.832,41		
B	3	20	10	169	702	169	-	1040	642	667660	16.457,64		
A	4	a	16	20	50	1150	-	1200	136	163200	2.574,54		
C	4	b	16	20	1100	-	-	1100	68	74800	1.180,00		
A	5	a	16	20	50	1150	-	1200	64	76800	1.211,55		
B	5	c	16	20	51	-	-	750	32	25560	403,34		
C	5	b	16	20	1100	-	-	1100	32	35200	556,29		
A	6	a	16	20	50	1150	-	1200	136	163200	2.574,54		
C	6	b	16	20	1100	-	-	1100	68	74800	1.180,00		
B	6	c	16	20	51	-	-	270	136	36720	578,27		
A	7	a	16	20	50	90	-	470	322	151340	6.304,34		
A	8	b	16	20	600	-	-	600	322	193200	8.048,10		
A	9	a	16	20	25	375	-	400	322	138800	5.366,40		
A	9	b	16	20	39	781	-	820	322	264040	10.699,08		
A	9	a	16	40	25	375	-	400	162	64800	1.022,24		
C	9	b	16	40	770	-	-	770	162	124740	1.967,82		
A	10	a	16	40	25	375	-	400	162	64800	1.022,24		
C	10	b	16	40	770	-	-	770	162	124740	1.967,82		
A	11	a	16	20	25	375	-	400	322	138800	5.366,40		
A	11	b	16	20	41	779	-	820	322	264040	10.699,08		
A	12	a	16	20	90	380	-	470	322	151340	6.304,34		
C	12	b	16	20	900	-	-	600	322	193200	8.048,10		
A	13	a	16	20	50	1150	-	1200	160	192000	3.028,87		
C	13	b	16	20	1100	-	-	1100	80	88000	1.386,23		
B	13	c	16	20	51	370-314	50	370-414	160	62720	989,43		
A	14	a	16	40	50	1150	-	1200	72	86400	1.362,96		
C	14	b	16	40	1100	-	-	1100	36	39600	624,70		
A	15	a	16	40	50	1150	-	1200	72	86400	1.362,96		
C	15	b	16	40	1100	-	-	1100	36	39600	624,70		
A	16	a	16	20	50	1150	-	1200	140	168000	2.650,26		
B	16	b	16	20	1100	-	-	1100	70	77000	1.214,70		
E	17	a	12	20x40	16	5	92	17	130	3472	451360	4.005,21	
E	17	b	12	20x40	16	5	276-300	17	314-338	3920	1313200	11.662,88	
B	18	b	16	20	1100	-	-	1100	312	343200	5.366,40		
A	19	a	16	20	50	1150	-	1200	36	43200	681,50		
C	19	b	16	20	1100	-	-	1100	18	19800	312,35		
A	20	a	16	20	25	545	-	570	322	183540	7.645,69		
A	20	b	16	20	25	545	-	570	322	183540	7.645,69		
A	21	a	16	20	25	545	-	570	322	183540	7.645,69		
A	21	b	16	20	25	545	-	570	322	183540	7.645,69		
A	22	a	16	20	756	34	-	790	322	254380	10.598,98		
A	22	b	16	20	843	27	-	870	322	280140	11.669,74		
A	23	a	16	20	81	902	-	1020	322	328440	13.681,76		
C	23	b	16	20	1200	-	-	1200	161	181200	8.048,10		
A	24	a	16	20	900	-	-	960	322	300120	12.876,95		
A	25	a	16	20	84	476	-	560	322	180320	7.511,56		
A	26	a	16	20	88	662	-	750	322	241500	10.080,12		
C	26	b	16	20	950	-	-	650	322	205800	12.742,82		
A	27	a	16	20	50	1150	-	1200	284	318840	4.967,63		
C	27	b	16	20	1100	-	-	1100	132	145200	2.290,58		
A	28	a	16	20	60	1110	-	1200	284	318800	4.967,63		
C	28	b	16	20	1200	-	-	1200	132	145200	2.290,58		
F	29	a	28	80x50	31	167	54	-	450	702	315800	13.159,38	
F	30	a	28	80x50	31	88	52	-	290	1404	407160	16.880,99	
A	31	a	16	20	90	1110	-	1200	132	158400	2.458,80		
C	31	b	16	20	1200	-	-	1200	66	79200	1.249,41		
A	32	a	16	20	50	1150	-	1200	108	126000	2.044,49		
C	32	b	16	20	1100	-	-	1100	54	59400	937,06		
vedi disegno	33	a	16	20	20	-	-	870	322	280140	11.669,74		
A	35	a	16	40	1100	-	-	1100	64	70400	1.211,55		
C	35	b	16	40	1100	-	-	1100	32	35200	556,29		
A	36	a	16	40	45	665	-	710	162	115020	1.814,48		
C	36	b	16	40	650	-	-	650	81	78250	1.213,91		
A	37	a	16	40	50	1150	-	1200	144	172800	2.725,98		
C	37	b	16	40	1100	-	-	1100	72	79200	1.249,41		
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											236.583,12	112.251,48	
CALCESTRUZZO MURO [m³]											3.435,74		
INCIDENZA ARMATURA [Kg/m²]											101,62		
ACCIAIO MURO [Kg]											349.144,60		

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	2	220	1,96	
vedi disegno	40	12	-	110	-	-	-	110	8	880	7,81	
B	41	16	20	111	68	113	-	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]											15,28	
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**



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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Vito D'Amico Ing. Vito D'Amico	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Novella Frasca	ee Ing. Gaetano Scarpato
UNING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Romanelli	ARKE Ing. Giancarlo Cappelletto	DOTI GEOL. DAMASCUSO Dott. Geol. Danilo Gallo
ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MAJGERI	INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabrizio BAUETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo Cappelletto

HP11
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HP - GA04 - GALLERIA N.03 - SVINCOLO N.10
ARMATURA GALLERIA - TAVOLA 01 DI 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	HP11-P00GA04STRAR01_A.dwg	A	1:50

C			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SORBELLA, ING. GAETANO BIANCHI, ING. FABRIZIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO, VERIFICATO, APPROVATO