

TABELLA FERRI MURO - OS01

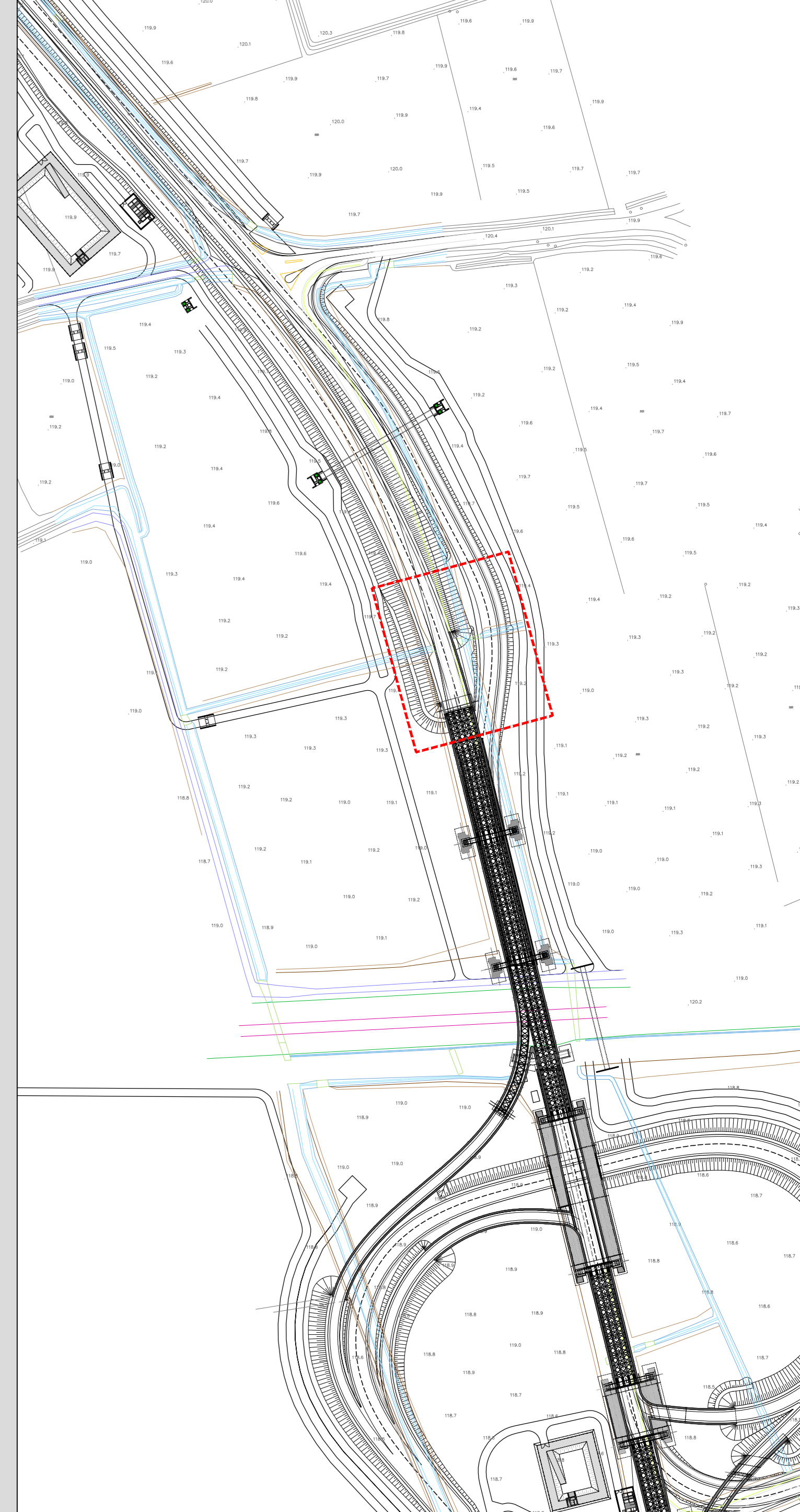
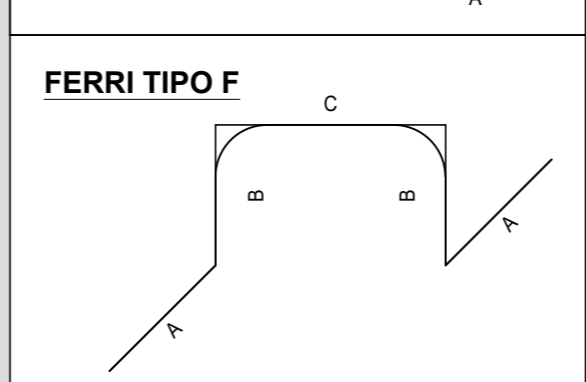
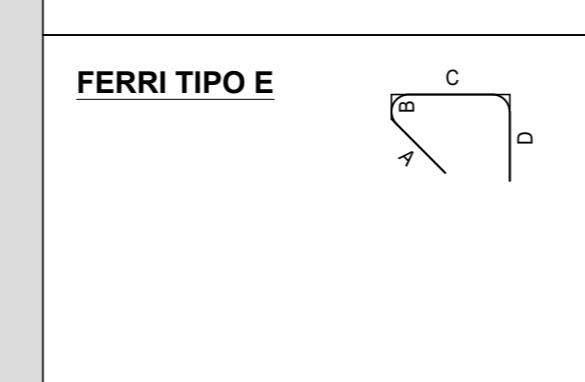
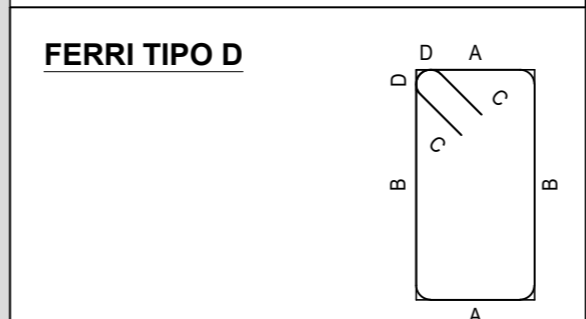
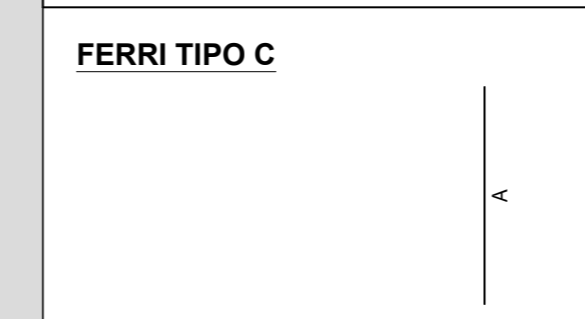
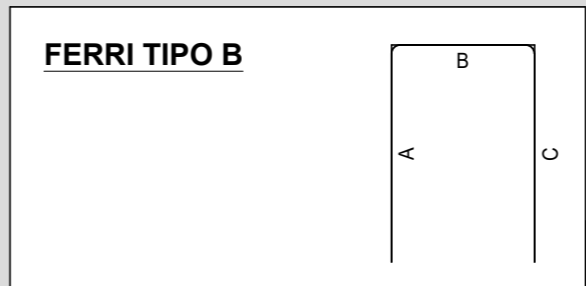
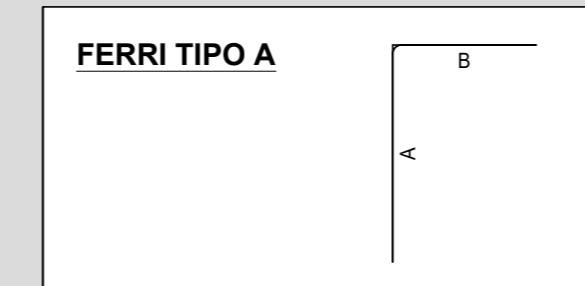
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
A	3	A	2	16	20	130	420	-	-	550	50	27500	433.82
A	4	A	2	16	20	130	420	-	-	550	50	27500	433.82
A	5	A	2	12	40	310	390	-	-	700	8	5600	49.69
A	6	A	2	12	40	310	390	-	-	700	8	5600	49.69
A	8	A	2	16	40	30	420	-	-	450	26	11700	184.57
A	9	A	2	20	20	400	100	-	-	500	40	20000	492.98
A	10	A	2	20	20	400	100	-	-	500	40	20000	492.98
A	11	A	2	20	20	440	60	-	-	500	40	20000	492.98
A	12	A	2	20	20	440	60	-	-	500	40	20000	492.98
A	18	A	2	16	-	50	350	-	-	400	2	800	12.62
A	18	C	2	16	-	50	450	-	-	500	2	1000	15.78
B	1	1	20	20	131	488	131	-	-	750	165	123750	3,050.31
B	2	1	20	20	131	488	131	-	-	750	330	247500	6,100.63
B	7	1	20	20	40	31	488	31	-	550	83	45650	1,125.23
B	13	a	1	20	20	112	538	110	-	760	165	125400	3,090.98
A	13	b	1	20	20	112	538	-	-	650	165	107250	2,643.61
B	14	1	20	20	112	538	110	-	-	760	165	125400	3,090.98
B	17	1	20	20	168	65	167	-	-	400	165	66000	1,626.83
C	3	B	5	16	20	600	-	-	-	600	125	75000	1,183.15
C	4	B	5	16	20	600	-	-	-	600	125	75000	1,183.15
C	5	B	5	16	40	600	-	-	-	600	20	12000	189.30
C	6	B	5	16	40	600	-	-	-	600	20	12000	189.30
C	8	B	5	16	40	600	-	-	-	600	65	39000	615.24
C	9	B	5	20	20	600	-	-	-	600	100	60000	1,478.94
C	10	B	5	20	20	600	-	-	-	600	100	60000	1,478.94
C	11	B	5	20	20	600	-	-	-	600	100	60000	1,478.94
C	12	B	5	20	20	600	-	-	-	600	100	60000	1,478.94
C	15	1	20	20	450	-	-	-	-	450	165	74250	1,830.19
C	16	1	16	20	450	-	-	-	-	450	165	74250	1,171.32
C	18	B	6	16	-	600	-	-	-	600	9	4800	75.72
E	19	2	8	9/mq	12	4	67	12	95	1476	140220	553.01	
E	20	2	8	9/mq	12	4	112	12	140	1400	196000	772.99	
F	21	2	8	40x40	33	136	42	-	380	180	60800	2,532.73	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												40.092,37	

TABELLA RIPILOGATIVA ELEMENTI

ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	1126650	26146.23
ELEVAZIONE	877320	13646.14
TOT (KG)		40092.37

TABELLA RIPILOGATIVA DIAMETRI

φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
8	336220	1,328.00
12	11200	96.38
16	360550	5,687.81
20	1235200	30,446.44
26	60800	2,532.73
TOT (KG)		40.092,37



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T000S00STRSC01**

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

FONDAZIONE: COPRIFERRO NETTO PARI A 50MM

ELEVAZIONE: COPRIFERRO NETTO PARI A 50MM

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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 - COD. MI608

STUDIO CORONA
Ing. Renato Vanni
Ing. Roberto Vanni

ING. RENATO DEL PRETE
Ing. Vittorio Dotti
Ing. Massimo Roversi

ECOPLAN
Arch. Novella Fattori
Arch. Daniela Biondi

ING. GIUSEPPE COCCARELLO
Dott. Geol. Danilo Gatti

UNING
Ing. Renato Vanni
Ing. Massimo Roversi

SETAC
Prof. Ing. Luigi Marzani

ARKE
Ing. Giancarlo Coccarello

DOTT. GEOL. DANILIO GATTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MAI GERI

INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabrizio BAIETTI

GEOLOGO
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo COCCARELLO

IA05

I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO
IA - OPERA DI SOSTEGNO OS01
ARMATURA CONCII

CODICE PROGETTO IA05-PO00303STRAR01_A.dwg
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. 2301
CODICE ELAB. PO00303STRAR01
REVISIONE A
SCALA 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. ISLANDA SCHEITING	ING. GAETANO BANERI	ING. FABRIZIO BAIETTI