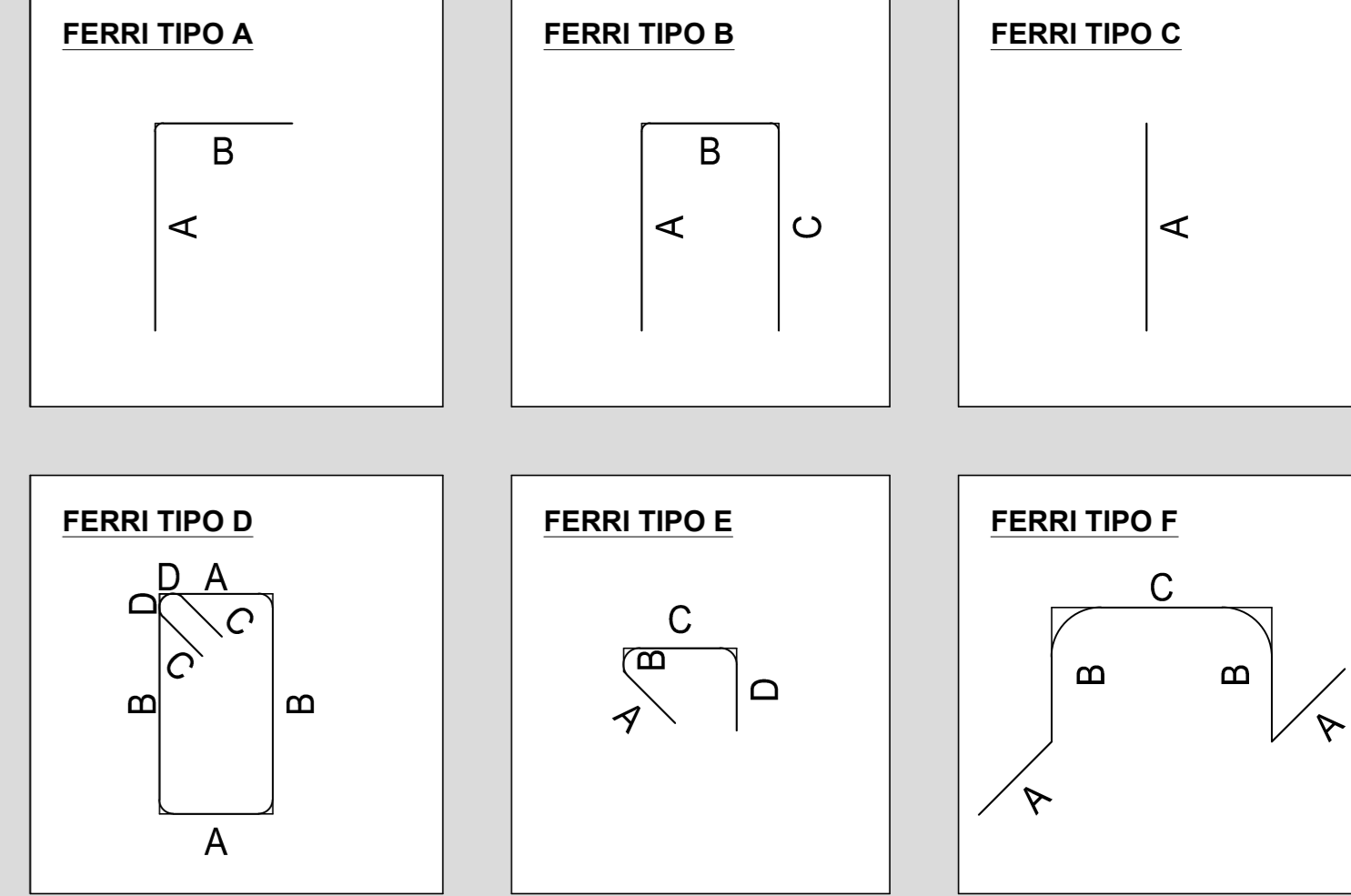
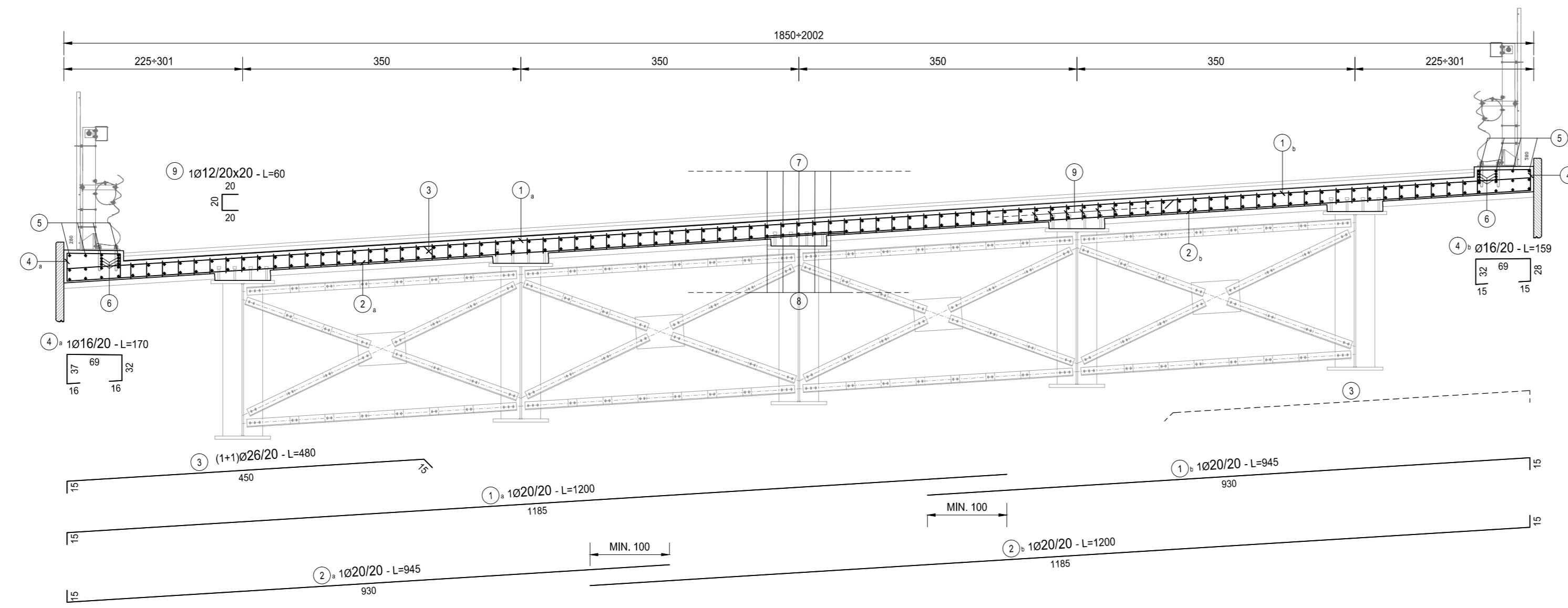


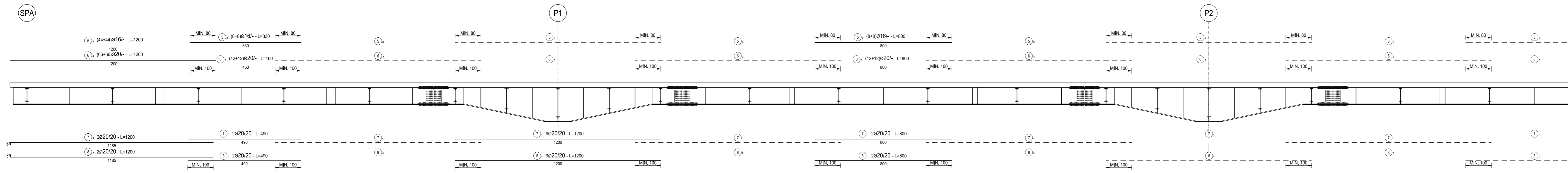
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



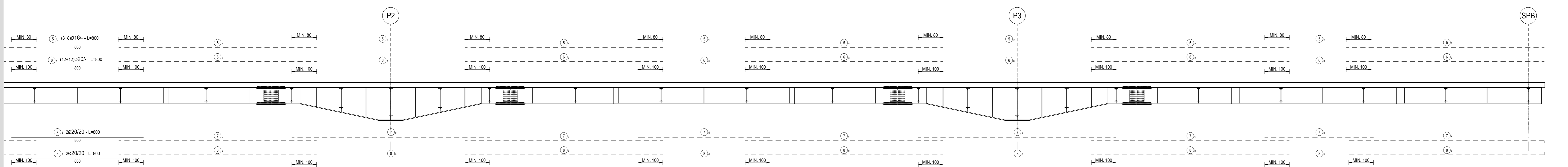
SOLETTA IMPALCATO												
TIPO	POS	NOTA	f	PASSO	A	B	C	D	L	N. Bar	L.TOT	KG
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	
A	1	a	20	1185	15	-	-	-	1200	701	841200	20.734.74
A	1	b	20	900	15	-	-	-	945	701	662445	16.320.61
A	2	a	20	900	15	-	-	-	945	701	662445	16.320.61
A	2	b	20	1185	15	-	-	-	1200	701	841200	20.734.74
vedi disegno	3		1+1	28	20	15	450	15	480	1902	872980	20.033.37
vedi disegno	4	a	1	18	20	-	-	-	120	701	119770	1.879.95
vedi disegno	4	b	1	18	20	-	-	-	120	701	119770	1.879.95
C	5	a	444-44	18	-	1200	-	-	1200	99	105600	1.662.85
C	5	b	8+8	18	-	330	-	-	330	18	4260	63.47
C	5	c	8+8	18	-	800	-	-	800	18	17280	257.92
C	6	a	88+88	18	-	1200	-	-	1200	132	158400	2.488.82
C	6	b	12+12	18	-	480	-	-	480	24	11520	172.76
C	6	c	12+12	18	-	800	-	-	800	24	19200	302.86
A	7	a	2	20	20	15	1185	-	1200	372	446400	11.023.13
C	7	b	2	20	20	480	-	-	480	372	182380	4.493.02
C	7	c	2	20	20	1200	-	-	1200	1874	206880	49.514.91
C	7	d	2	20	20	600	-	-	600	372	207600	7.336.54
A	8	a	2	20	20	15	1185	-	1200	372	446400	11.023.13
C	8	b	2	20	20	480	-	-	480	372	182380	4.493.02
C	8	c	2	20	20	1200	-	-	1200	1874	206880	49.514.91
C	8	d	2	20	20	600	-	-	600	372	207600	7.336.54
B	9	1	12	20x20	20	20	20	20	60	65880	3953400	35.081.05
TOTALE												395.499.80

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
#	[mm]	KG
12	5053400	55.081.05
16	542948	8.566.22
20	8874450	21.810.27
28	872980	28.033.37
TOT. (KG)		105.491.91

SEZIONE LONGITUDINALE - STRALCIO 1
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE - STRALCIO 2
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HC003 - P00V103STRSC01**

anas ANAS S.p.A.
Gruppo IS Italiane
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Spadaro Arch. Renzo Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Arch. Valerio Spadaro	ECOPLAN Arch. Renzo Vanni Arch. Valerio Spadaro	EG Arch. Valerio Spadaro Arch. Renzo Vanni
UNING Ing. Renato Vanni Arch. Valerio Spadaro	SETAC Prof. Ing. Luigi Roversi Arch. Valerio Spadaro	ARKE Prof. Ing. Giuseppe Gargano Arch. Valerio Spadaro	DOTI GEOL. DANCIOSILO Dott. Geol. Danilo Gotti Arch. Valerio Spadaro

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
IL GEOLOGO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giancarlo LUCIGRO
Ing. Renato DEL PRETE
Prof. Ing. Luigi ROVERSI
Prof. Ing. Giuseppe GARGANO
Dott. Geol. Danilo GOTTI

HC 011
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HC - V104 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO SUD
Armatura soletta

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HC011-P00V103STRAR01_A.dwg	A	VARIE
ELAB.	P00V103STRAR01		

PROGETTO	ARCH. MAURO BASSO	ING. VALERIO BIANETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REVISIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO