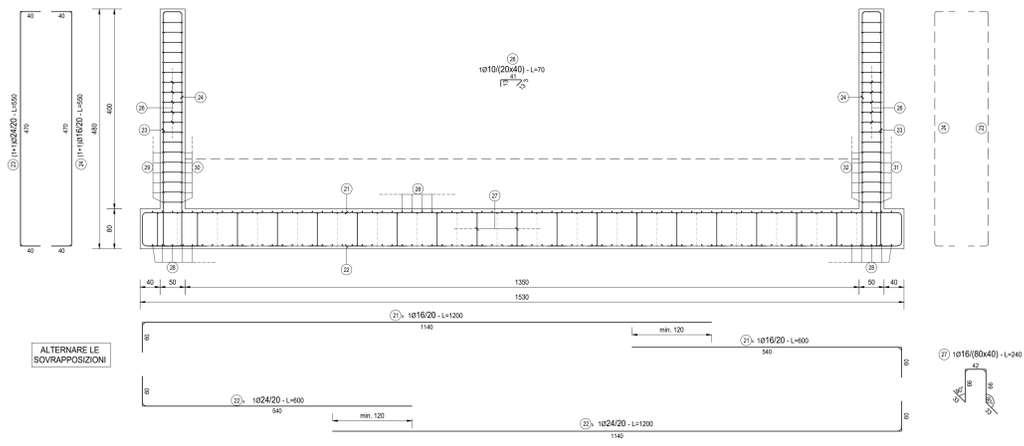


**SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50



**DETTAGLIO RINGROSSO - SEZIONE LONGITUDINALE**  
SCALA 1:50

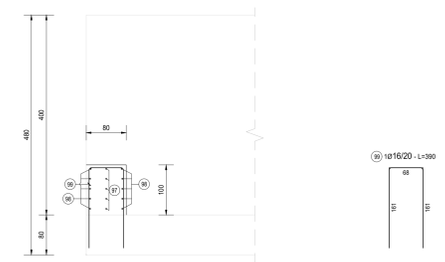
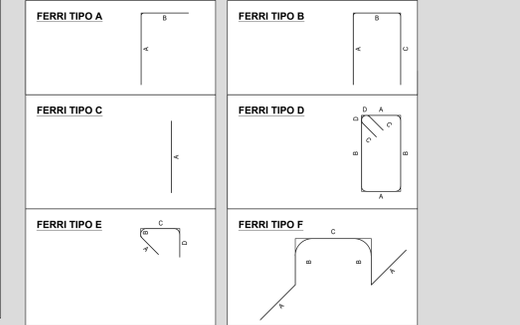
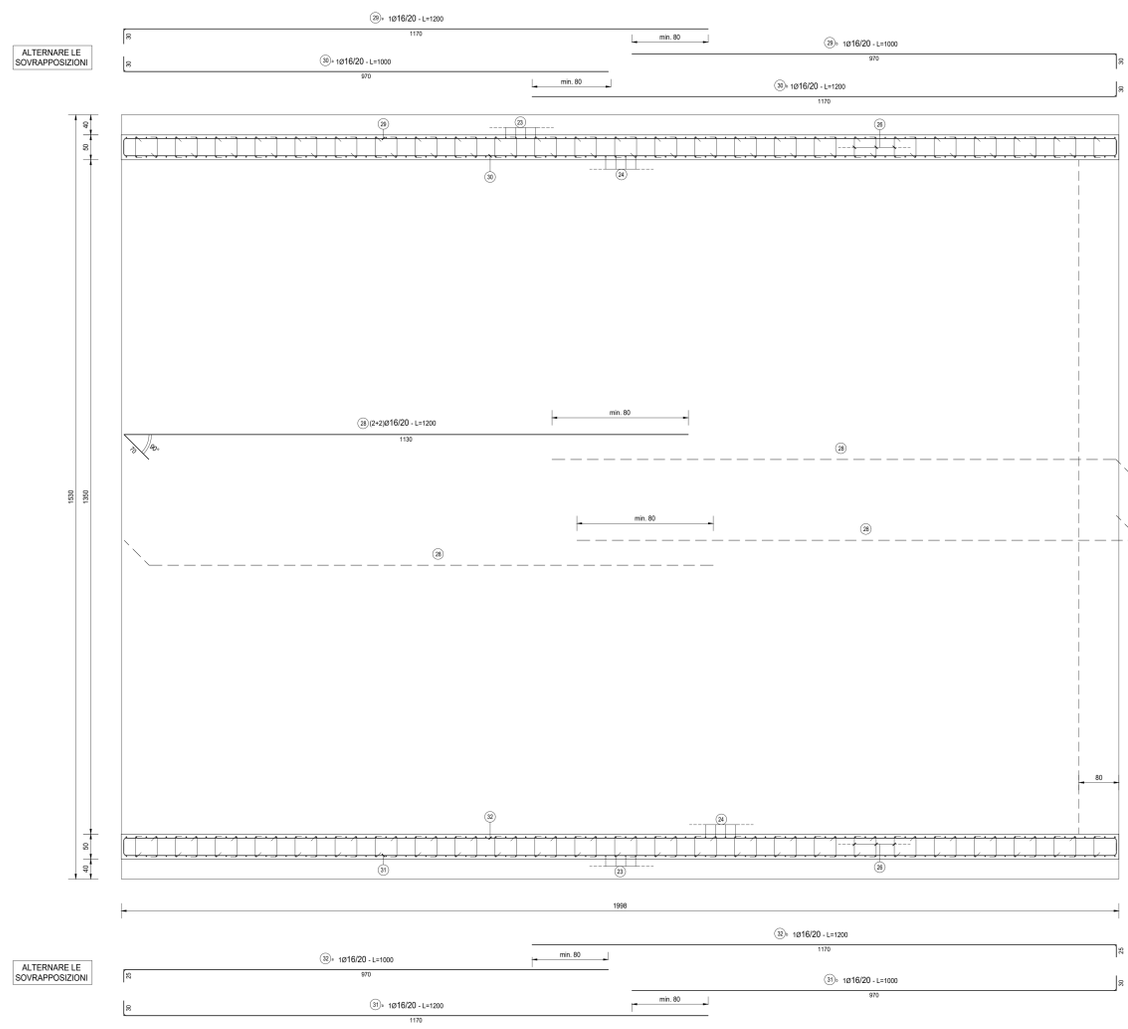


TABELLA FERRI													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]
A	21	a	16	20	1140	60	-	-	1200	100	11980	1.897,15	1.897,15
A	21	b	16	20	540	60	-	-	600	100	5960	945,58	945,58
A	22	a	24	20	540	60	-	-	600	100	5960	2.127,54	2.127,54
A	22	b	24	20	1140	60	-	-	1200	100	11980	4.255,09	4.255,09
B	23	1+1	24	20	40	470	40	-	550	200	10690	3.902,50	3.902,50
B	24	1+1	16	20	40	470	40	-	550	200	10690	1.733,55	1.733,55
A	26	2+2	16	20	1130	70	-	-	1200	306	38700	5.792,71	5.792,71
A	29	a	16	20	1170	30	-	-	1200	20	24000	378,61	378,61
A	29	b	16	20	670	30	-	-	1000	20	20000	315,51	315,51
A	30	a	16	20	670	30	-	-	1000	20	20000	315,51	315,51
A	30	b	16	20	1170	30	-	-	1200	20	24000	378,61	378,61
A	31	a	16	20	1170	30	-	-	1200	20	24000	378,61	378,61
A	31	b	16	20	670	30	-	-	1000	20	20000	315,51	315,51
A	32	a	16	20	670	30	-	-	1000	20	20000	315,51	315,51
A	32	b	16	20	1170	30	-	-	1200	20	24000	378,61	378,61
E	28		10	20x40	13	3	41	13	70	1130	79100	487,43	487,43
F	27		16	80x40	33	68	42	-	240	955	229271	3.616,82	3.616,82
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>3.263,90</b>	<b>24.262,95</b>

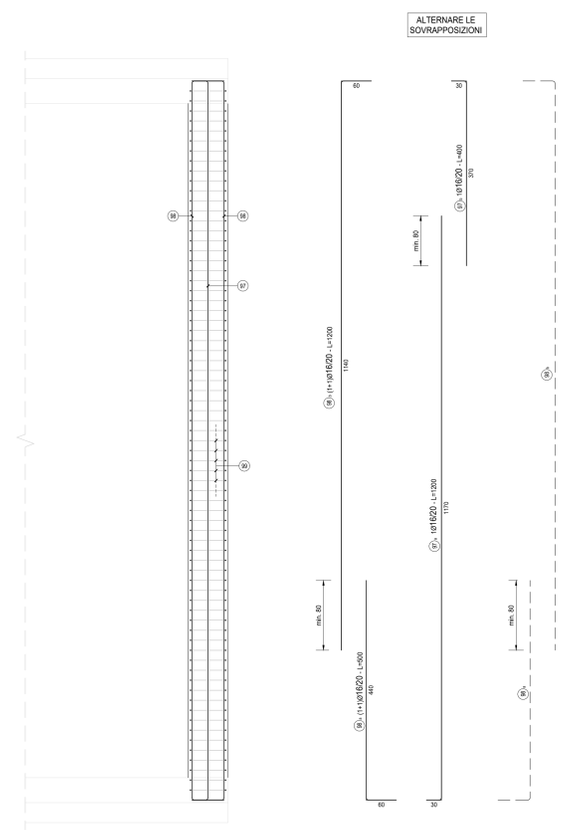
TABELLA FERRI RINGROSSO												
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO [kg]
A	97	a	16	20	1168	32	-	-	1200	4	4800	75,72
A	97	b	16	20	418	32	-	-	450	4	1800	28,40
A	98	a	1+1	16	20	436	64	-	500	8	4000	63,10
A	98	b	1+1	16	20	1136	64	-	1200	8	9600	151,44
B	99		16	20	161	68	161	-	300	71	27690	436,82
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>755,48</b>



**PIANTA**  
SCALA 1:50



**DETTAGLIO RINGROSSO - PIANTA**  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T000S00STRD01</b>

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
FONDAZIONE: COPRIFERRO NETTO PARI A 40MM	
ELEVAZIONE: COPRIFERRO NETTO PARI A 45MM	

**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**

 Ing. Valerio Dagnoli Ing. Valerio Dagnoli Ing. Valerio Dagnoli	 Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete	 Arch. Nicolaio Fattori Arch. Nicolaio Fattori Arch. Nicolaio Fattori	 Ing. Gabriele Scarpini Ing. Gabriele Scarpini Ing. Gabriele Scarpini
 Ing. Renato Vanni Ing. Renato Vanni Ing. Renato Vanni	 Prof. Ing. Luigi Marzulli Prof. Ing. Luigi Marzulli Prof. Ing. Luigi Marzulli	 Ing. Giancarlo Cagnoli Ing. Giancarlo Cagnoli Ing. Giancarlo Cagnoli	 Dott. Carlo Damiani Dott. Carlo Damiani Dott. Carlo Damiani

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

GEOLOGO:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

**IC10** **I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
IC - TRATTA C - OPERA DI SOSTEGNO OS04  
ARMATURA CONCIO TIPO 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	IC10-PO0S04STRAR02_A.dwg	A	1:50

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
LO203	E	2301	PO0S04STRAR02

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