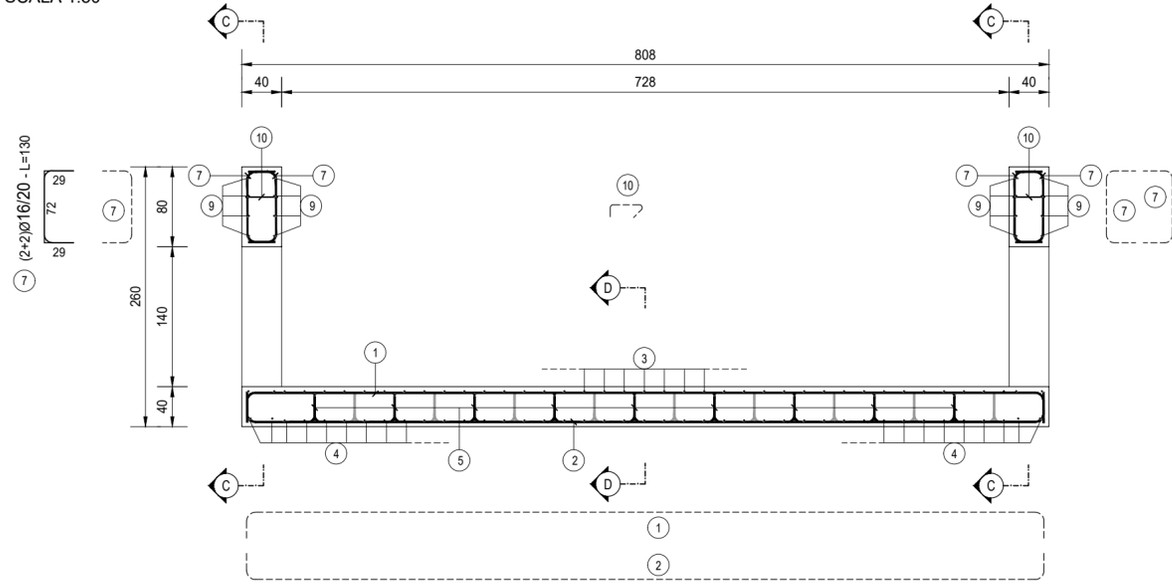
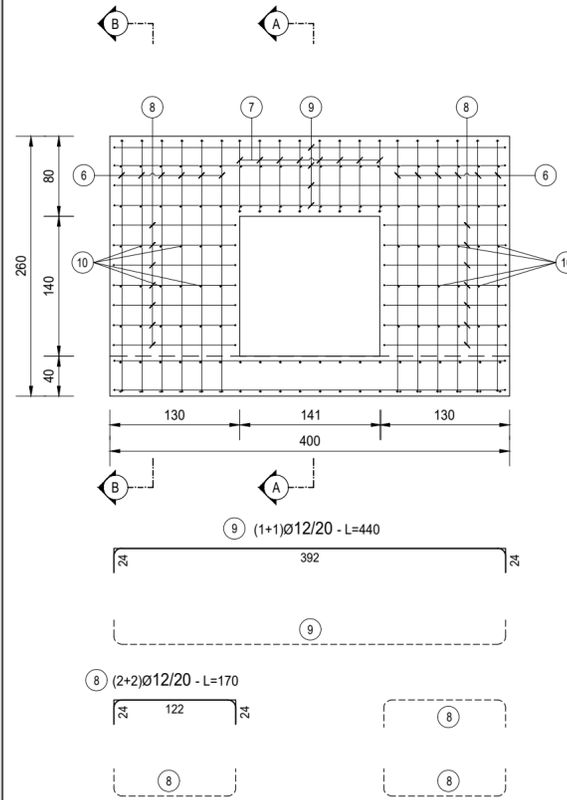


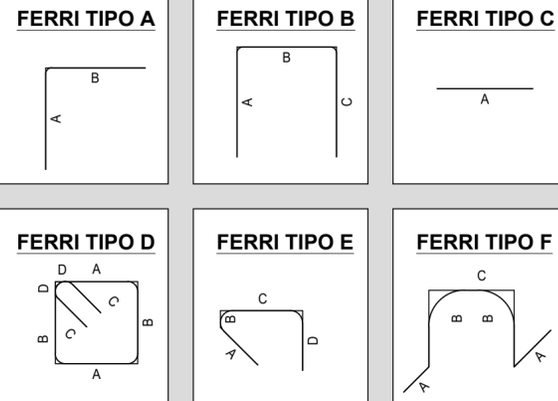
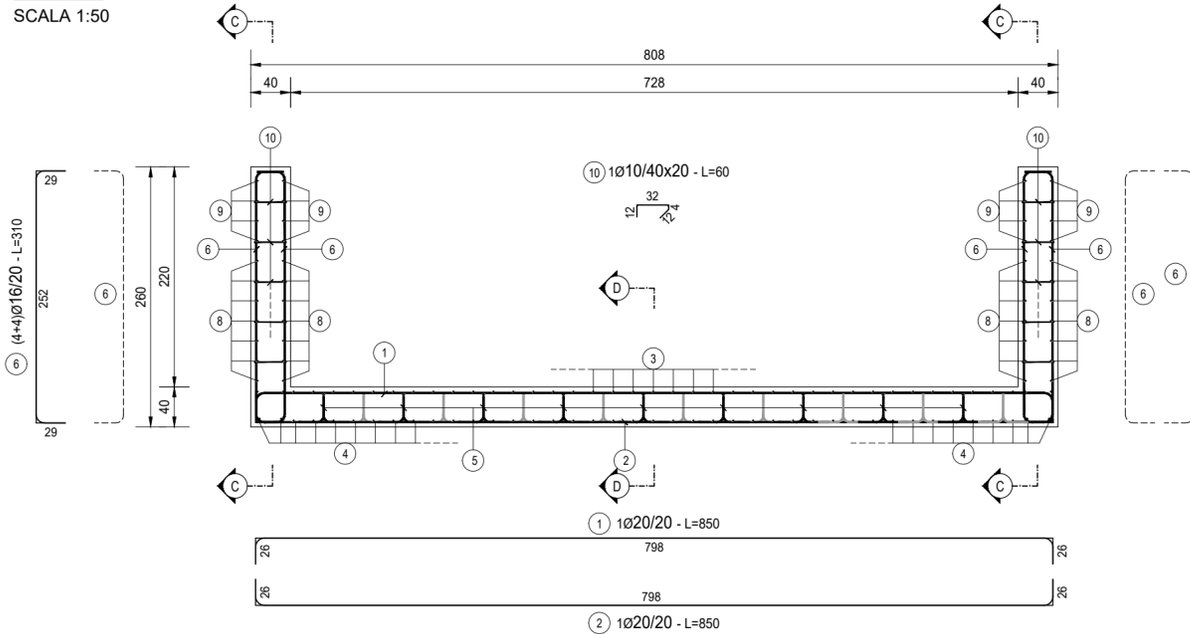
**SEZ. A-A**  
SCALA 1:50



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**SEZ. B-B**  
SCALA 1:50



**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:25

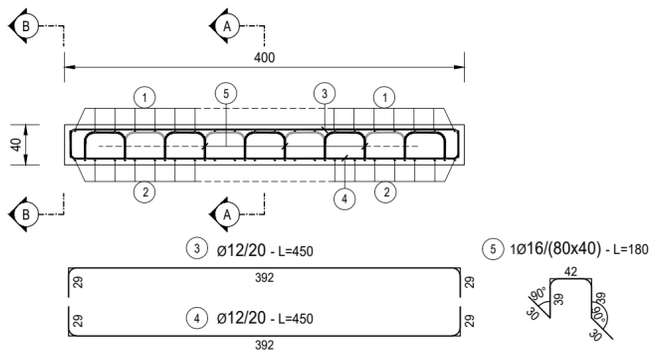


TABELLA FERRI MURO												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	1	1	20	20	26	798	26	-	850	20	17000	419,03
B	2	1	20	20	26	798	26	-	850	20	17000	419,03
B	3	1	12	20	29	392	29	-	450	41	18450	163,72
B	4	1	12	20	29	392	29	-	450	41	18450	163,72
B	6	4+4	16	20	29	252	29	-	310	48	14880	234,74
B	7	2+2	16	20	29	72	29	-	130	32	4160	65,63
B	8	4+4	12	20	24	122	24	-	170	56	9520	84,48
B	9	2+2	12	20	24	392	24	-	440	16	7040	62,47
E	10	1	10	40x20	12	4	32	12	60	152	9120	56,20
F	5	1	16	80x40	30	39	42	-	180	90	16200	255,56
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>											<b>1.924,57</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	87100	1421,06
ELEVAZIONE	44720	503,51
<b>TOT (KG)</b>		<b>1924,57</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	9120	56,20
12	53460	474,38
16	35240	555,92
20	34000	838,07
<b>TOT (KG)</b>		<b>1.924,57</b>

**NOTE**

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

COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**L0101 - T00TM00STRSC01**



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

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

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8453	<b>EGG</b> EKG Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Inceocchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
<b>UNING</b> Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	<b>SETAC</b> srl Servizi & Engineering, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Giacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

*Giuseppe Danilo Malgeri*

Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

*Fabrizio Bajetti*

Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO

*Luigi Monterisi*

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

*Gianluca Ciciriello*

Ing. Gianluca CICIRIELLO

**LCT02**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**

**LCT - TM69 - TOMBINO SCATOLARE 100x100 ALLA PROGR. KM 0+800**

ARMATURA MANUFATTO AD "U"

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
L0203		LCT02-T00TM69STRAR01_A.dwg		A	1:50
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
L0203	E	2301			
ELAB.	T00TM69STRAR01				
C					
B					
A	EMISSIONE	10 ottobre 2023	ARCH. SOHEILA NEGARESTANI	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO