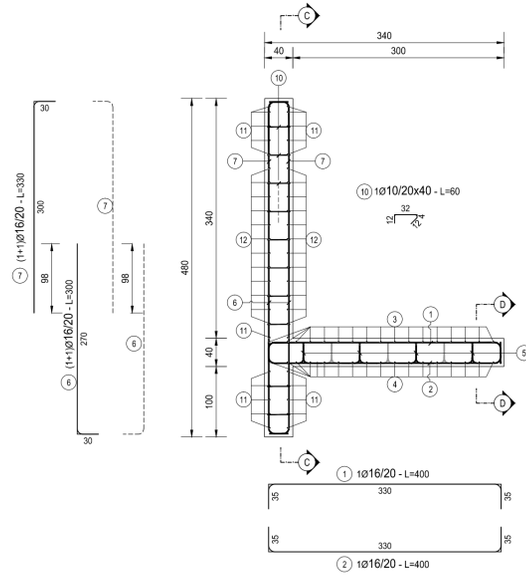
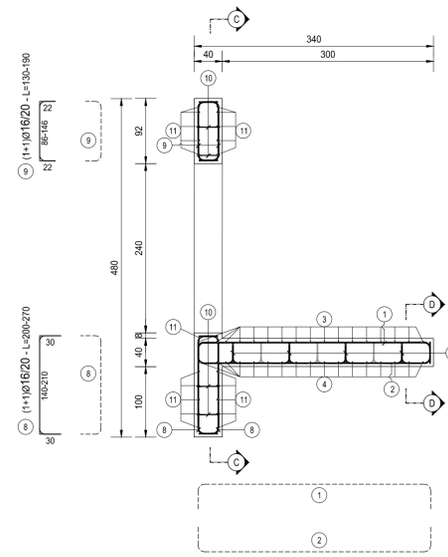


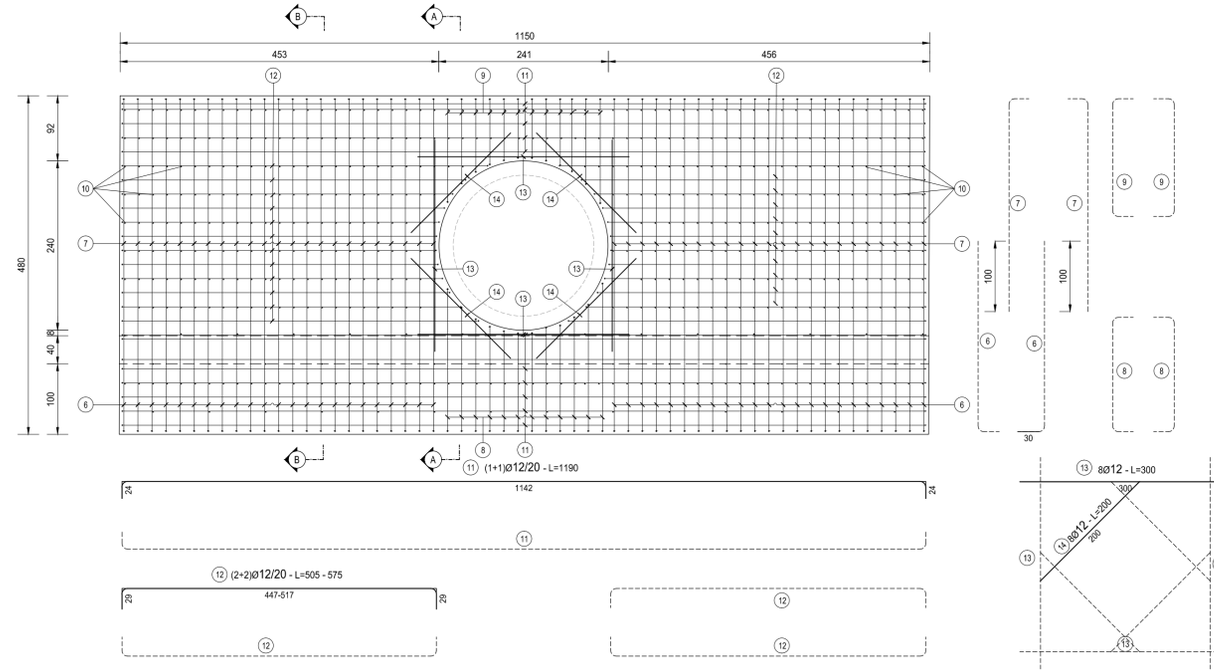
**SEZ. A-A**  
SCALA 1:50



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



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



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:25

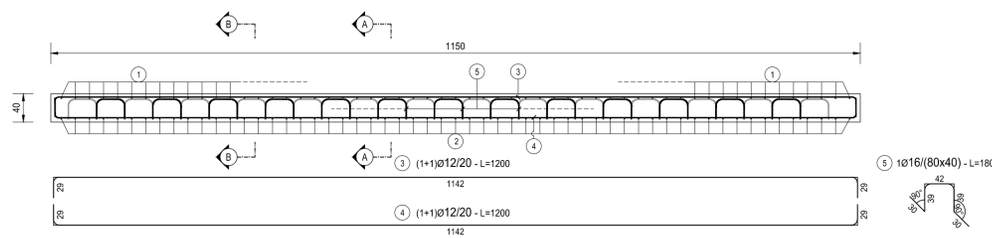
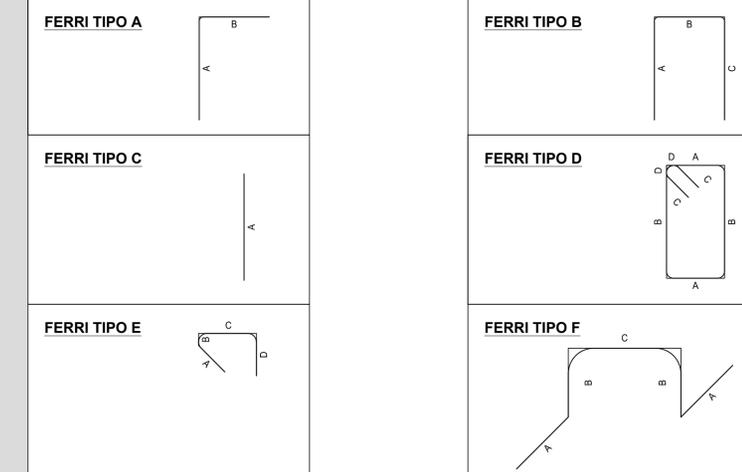


TABELLA FERRI MURO DI VALLE - TM30													
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
A	6	1+1	16	20	30	270	-	-	300	90	27000	425.93	
A	7	1+1	16	20	30	300	-	-	330	90	29700	468.53	
B	1	1	16	20	35	330	35	-	400	57	22800	359.68	
B	2	1	16	20	35	330	35	-	400	57	22800	359.68	
B	3	1	12	20	29	1142	29	-	1200	17	20400	181.02	
B	4	1	12	20	29	1142	29	-	1200	17	20400	181.02	
B	8	1+1	16	20	30	175	30	-	235	24	5640	88.97	
B	9	1+1	16	20	22	116	22	-	180	24	3840	60.58	
B	11	1+1	12	20	24	1142	24	-	1190	28	33320	295.67	
B	12	2+2	12	20	39	482	29	-	550	48	26400	234.26	
E	10	1	10	20x40	12	4	32	12	60	480	28800	177.47	
F	5	1	16	80x40	30	39	42	-	180	100	18000	283.96	
C	13	1	12	-	300	-	-	-	300	8	2400	21.30	
C	14	1	12	-	200	-	-	-	200	8	1600	14.20	
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>												<b>3 152.27</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG	φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	122700	1794.84	10	28800	177.47
ELEVAZIONE	140400	1357.43	12	104520	927.47
<b>TOT (KG)</b>		<b>3152.27</b>	<b>TOT (KG)</b>		<b>3 152.27</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**

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Prova Ing. 4/8 Torna a Provenire 1/4002/19	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. 4/8 Bari e provincia 1/4002/19	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. 4/8 Torna a Provenire 1/4002/19	<b>EG</b> EGG Engineering & Consulting S.r.l.
<b>UNING</b> Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. 4/8 Bari e provincia 1/4002/19	<b>SETAC</b> Ingegneria S.r.l. Trasporti Ambientali Costruzioni	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. 4/8 Bari e provincia 1/4002/19	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi 4/8 Bari e provincia 1/4002/19

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO** **INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE** **GEOLOGO** **IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

<b>LBD06</b>		<b>L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE</b>	
LBD06 - P00TM30STRAR02		LBD - TM30 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2000	
ARMATURA MURO DI VALLE			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0203	LBD06-P00TM30STRAR02.dwg	B	1:50
PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	SCALA:
L0203	E	B	1:50
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
			ING. GAETANO BAIETTI
			ING. GAETANO RANIERI
			ING. VALERIO BAIETTI