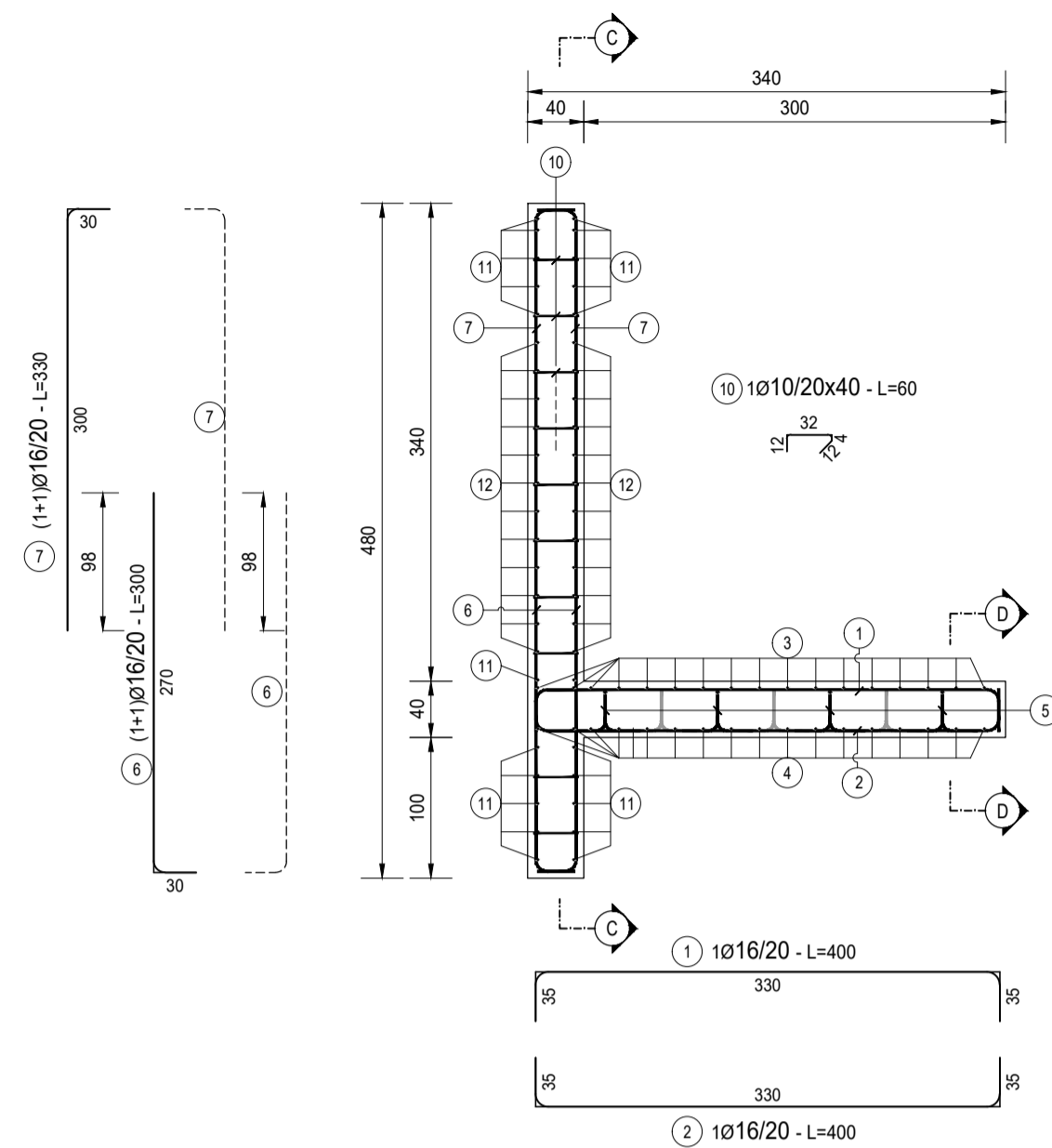
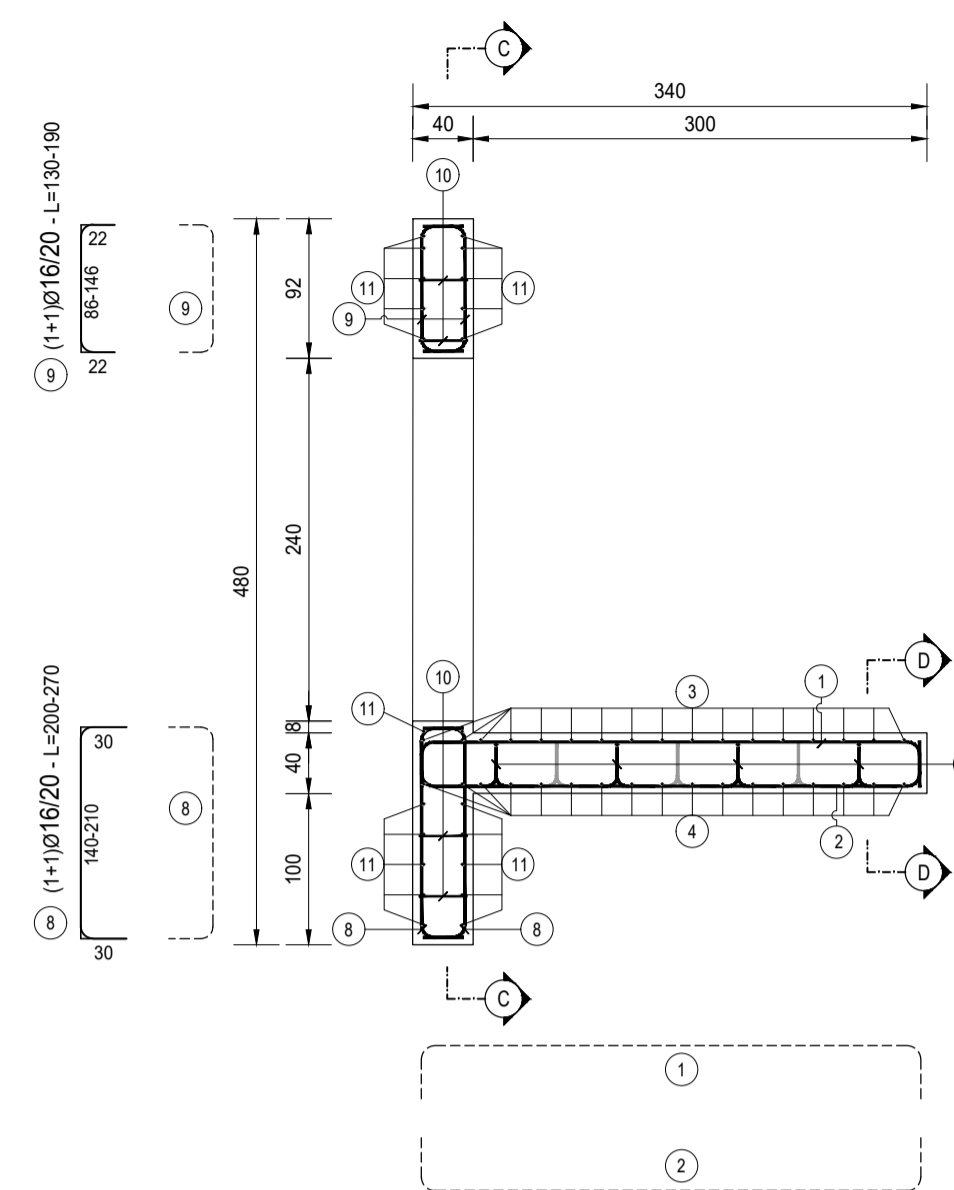


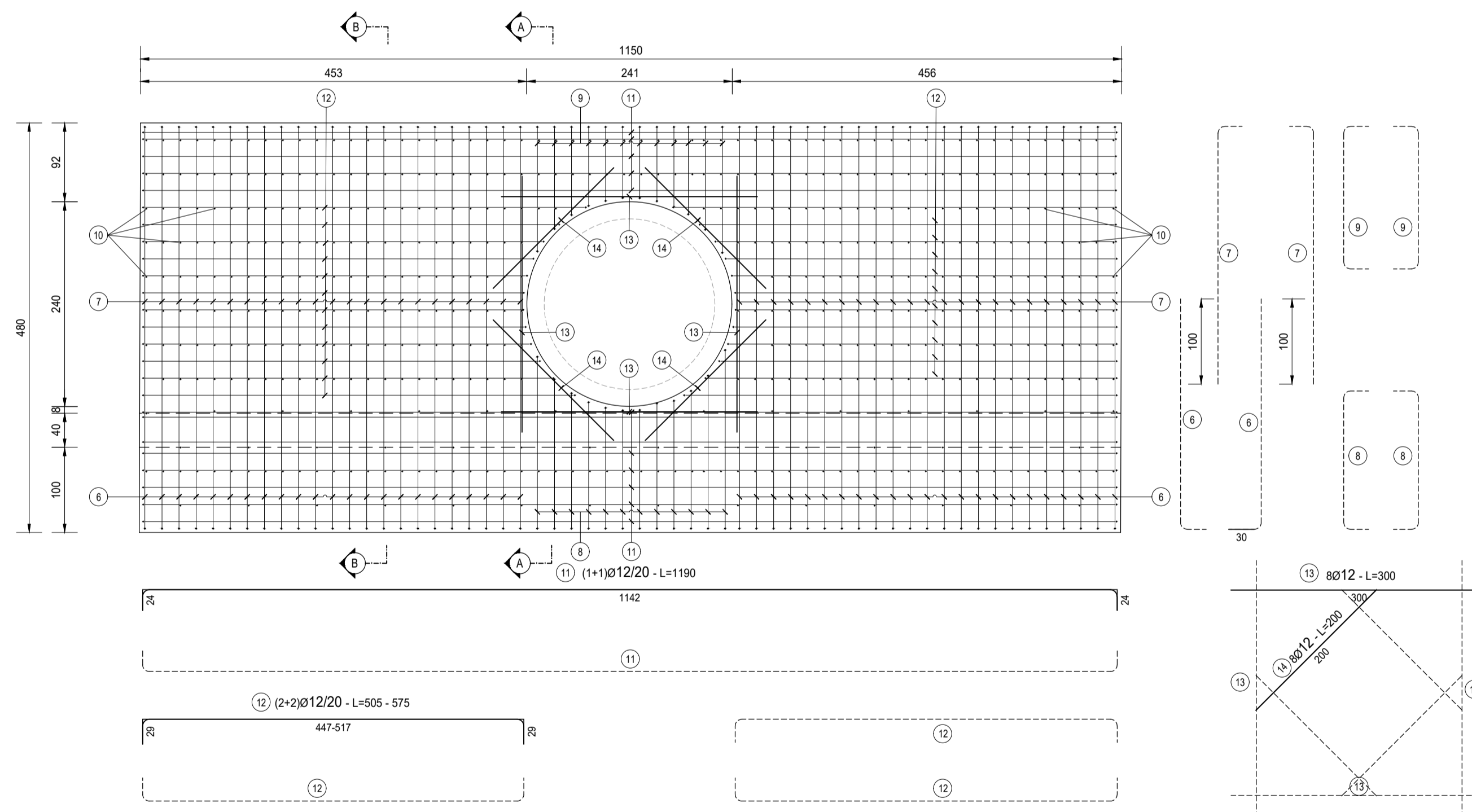
SEZ. A-A
SCALA 1:50



SEZ. B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:25

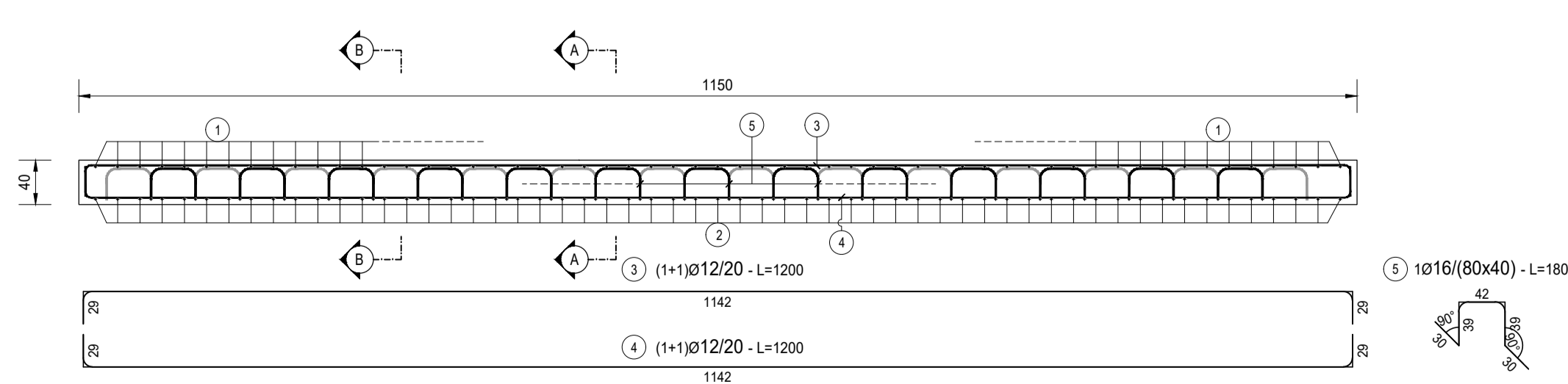
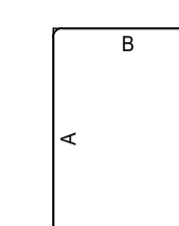


TABELLA FERRI MURO DI VALLE - TM30													
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
A	6	1+1	16	20	30	270	-	-	300	90	27000	425.93	
A	7	1+1	16	20	30	300	-	-	330	90	29700	468.53	
B	1	1	16	20	35	330	35	-	400	57	22800	359.68	
B	2	1	16	20	35	330	35	-	400	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	-	160	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	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												3 152.27	

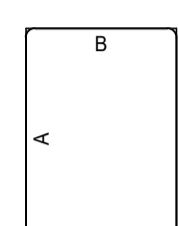
TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	122700	1794.84
ELEVAZIONE	140400	1357.43
TOT (KG)		3152.27

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	28800	177.47
12	104520	927.47
16	129780	2 047.33
TOT (KG)		3 152.27

FERRI TIPO A



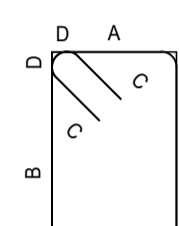
FERRI TIPO B



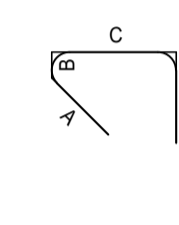
FERRI TIPO C



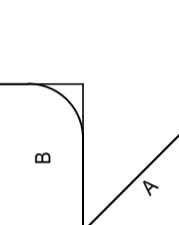
FERRI TIPO D



FERRI TIPO E



FERRI TIPO F



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 ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010	GE Ing. Gabriele Inesochi Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010
UNING Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010	SETAC S.p.A. Servizi di Ingegneria, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giacomino Argenzano Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Esp. di Tecnica e Progettazione P. 00010

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabrizio Bajetti	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi Monterisi	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca Ciciriello
--	---	---	--

LBD06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBD - TM30 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2000
ARMATURA MURO DI VALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LBD06-P00TM30STRAR02_A.dwg		
LO2003		A	1:50

C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA D'AVERSA	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. FABRIZIO BAJETTI