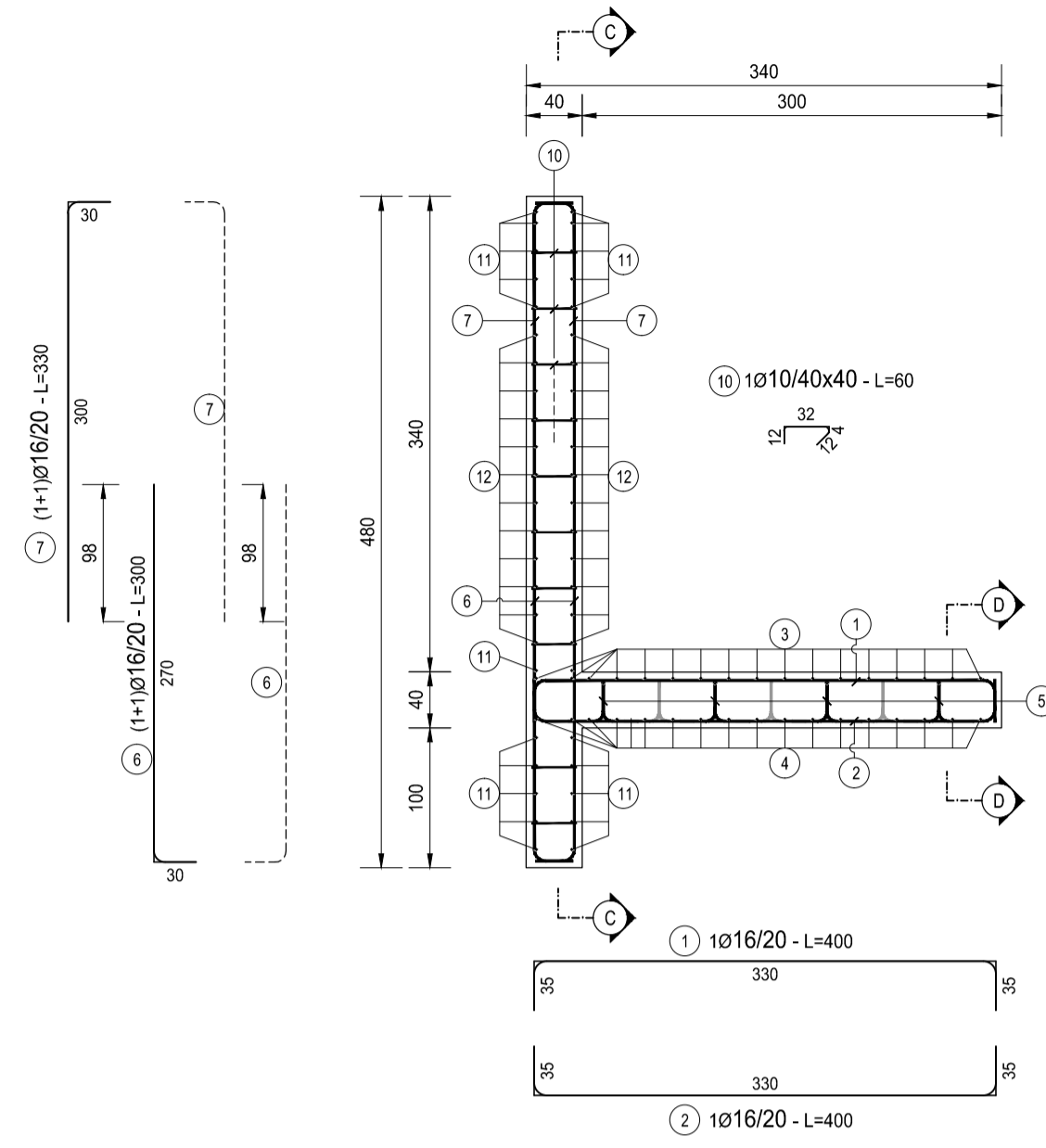
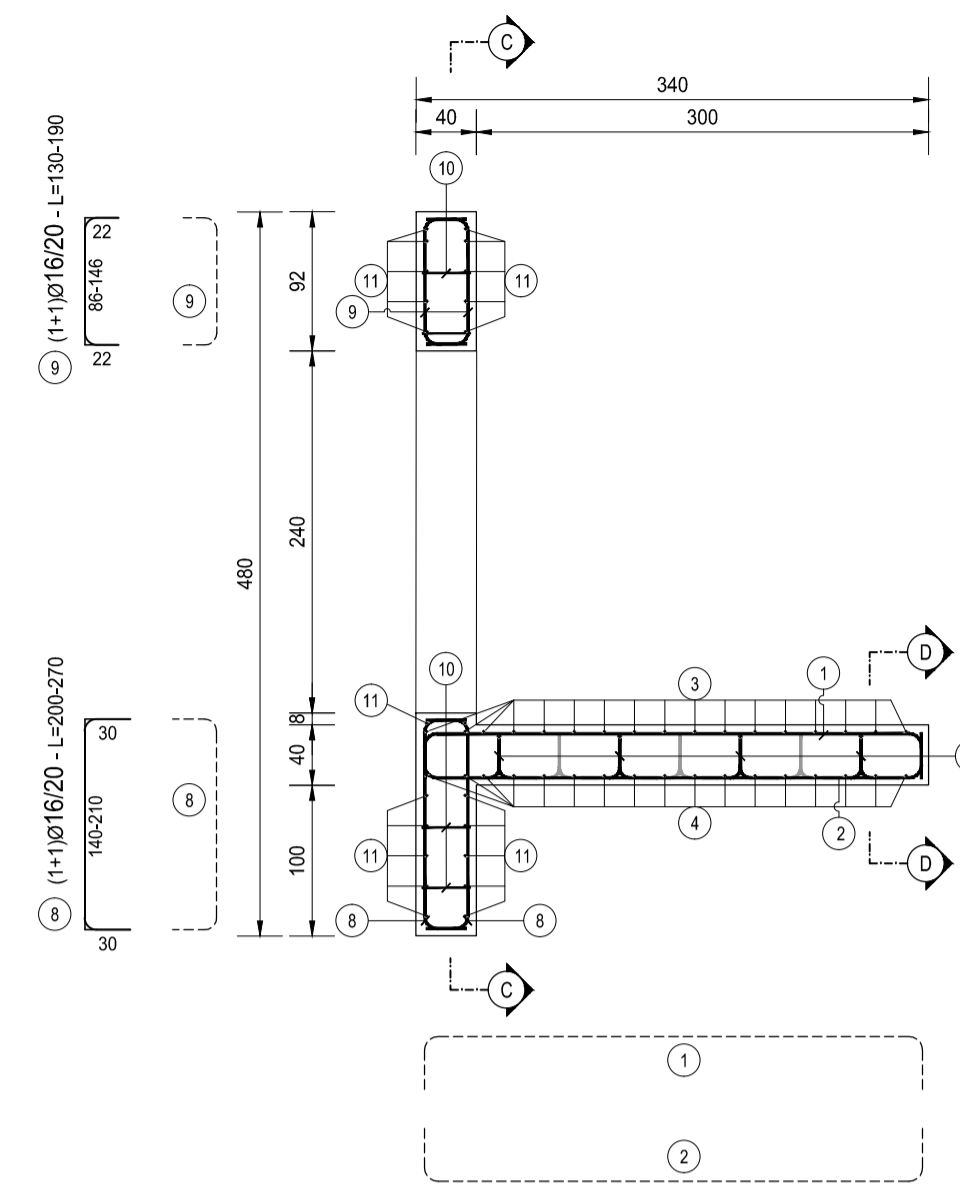


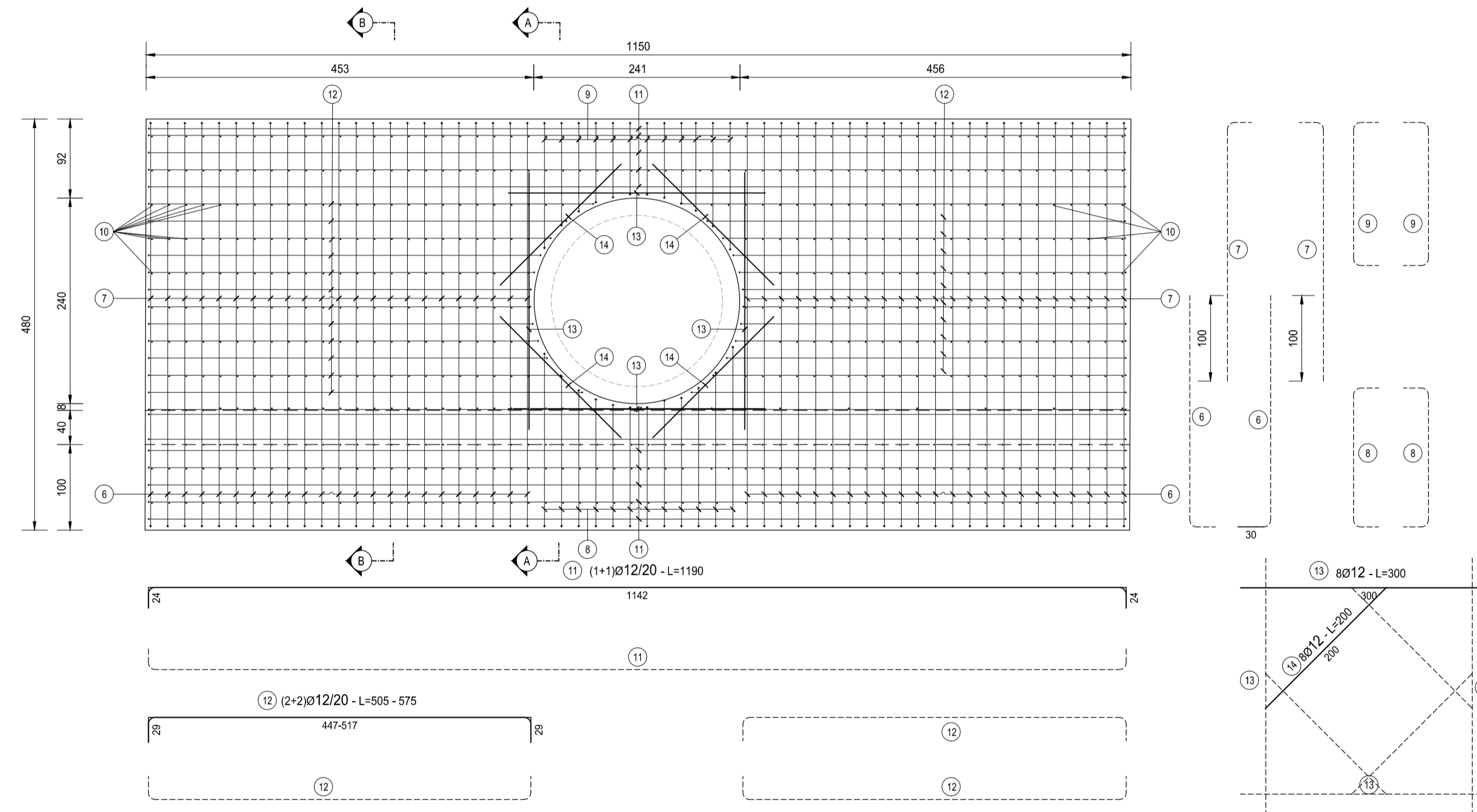
SEZ. A-A
SCALA 1:50



SEZ. B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:25

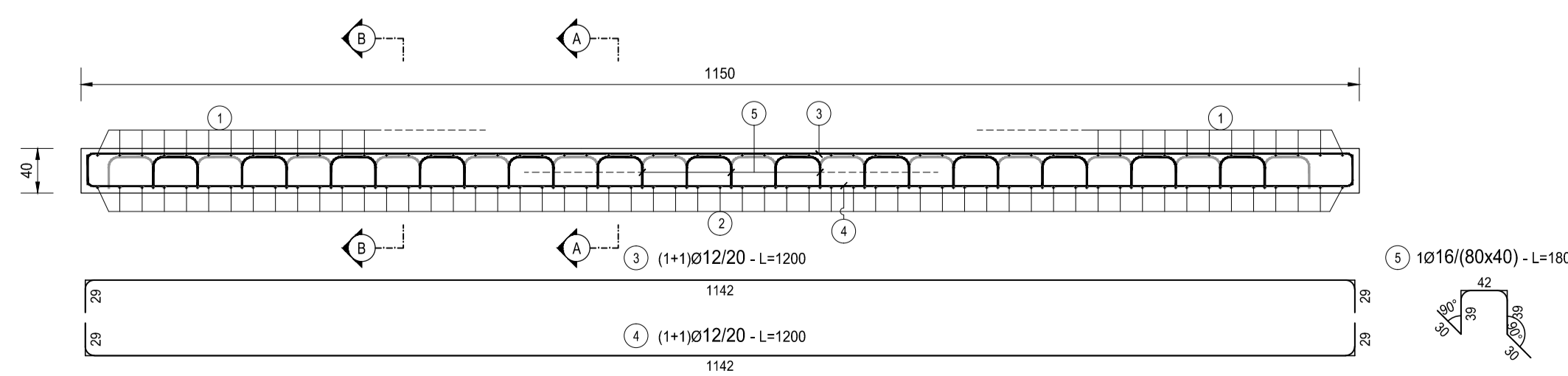


TABELLA FERRI MURO DI MONTE - TM30													
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
A	6	1+1	16	20	30	270	-	-	300	90	27000	425.93	
A	7	1+1	16	20	30	300	-	-	330	90	29700	468.53	
B	1	1	16	20	35	330	35	-	400	57	22800	359.68	
B	2	1	16	20	35	330	35	-	400	57	22800	359.68	
B	3	1	12	20	29	1142	29	-	1200	17	20400	161.02	
B	4	1	12	20	29	1142	29	-	1200	17	20400	161.02	
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			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
TOT (KG)		3152.27	TOT (KG)		3 152.27

FERRI TIPO A

FERRI TIPO B

FERRI TIPO C

FERRI TIPO D

FERRI TIPO E

FERRI TIPO F

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **L0101 - T00TM00STRSC01**

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

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 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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 	GEOLOGO 	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	Ing. Valerio BARETTI	Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	Ing. Gianluca CICIRELLO

LBD05

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LBD05-P00TM30STRAR01_B.dwg	LBD05-P00TM30STRAR01_B.dwg	B	1:50
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.
LO203	E 1801	P00TM30STRAR01	B

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI