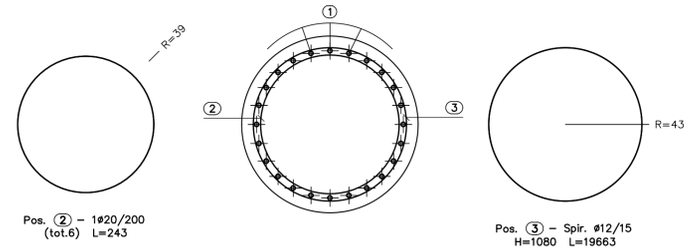
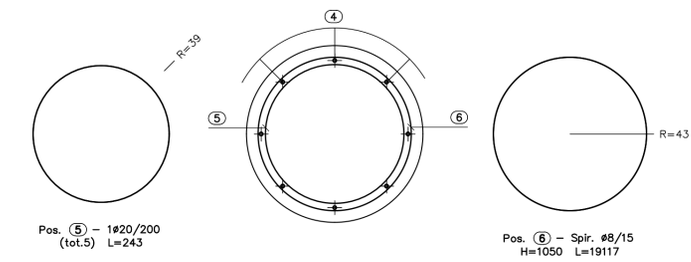


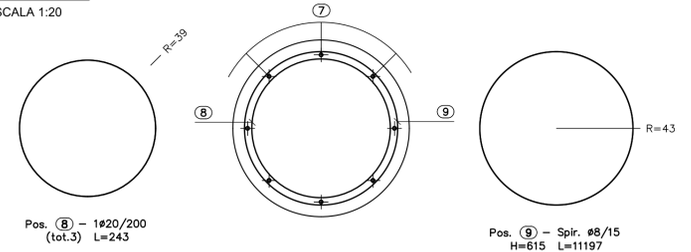
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



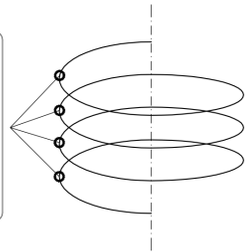
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



SEZIONE C-C
SCALA 1:20



Le armature elicoidali devono essere fissate a tutte le armature longitudinali nei punti di contatto



Le armature ad anello devono essere fissate a tutte le armature longitudinali nei punti di contatto

Sagoma	Pos.	Ø	nb	A	L	Ltot	Note
	1	24	24	1200	1200	28800	
	4	20	8	1200	1200	9600	
	7	20	8	714	714	5712	
	2	20	6	61	243	1455	
	5	20	5	61	243	1213	
	8	20	3	61	243	728	

Spirale	Pos.	R	H	ng	Ø	S	Ltot	Note
	3	43	1080	1	12	15	19663	
	6	43	1050	1	8	15	19117	
	9	43	615	1	8	15	11197	

Massa barre

Ø	kg/m	Ltot	kg
20	2.466	18707	461.353
24	3.551	28800	1022.762
Tot.			1484.115

Masso spirali

Ø	kg/m	Ltot	kg
8	0.395	30314	119.616
12	0.888	19663	174.574
Tot.			294.190

Massa totale acciaio: 1778.305 kg

NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HR01_P03CV19STRDI01_B
COPRIFERRO NETTO MINIMO: 4.0cm

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

 Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. P. 1/100/10 Tovate (PV) - P. 4832/10	 Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. Reg. P. 1/100/10 P. 428/11	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. P. 1/100/10 Bari (BA) - P. 1127	 Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. Reg. P. 1/100/10 Bari (BA) - P. 920	 Dot. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. P. 1/100/10 P. 10103
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 	GEOLOGO 	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE 	

HR38
H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI
HR - CV19 - CAVALCAVIA SVINCOLO n°10
ARMATURA PALI SEZIONE AD U

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HR38_P03CV19STRAR14_B.dwg		
LO203 E 1801	CODICE ELAB. P03CV19STRAR14	B	1:50 / 1:20

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (TCF-C186001-01-ATF-RA-00001)	MARZO 2019	DANIELE FABBRIS	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	NOVEMBRE 2018	DANIELE FABBRIS	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI