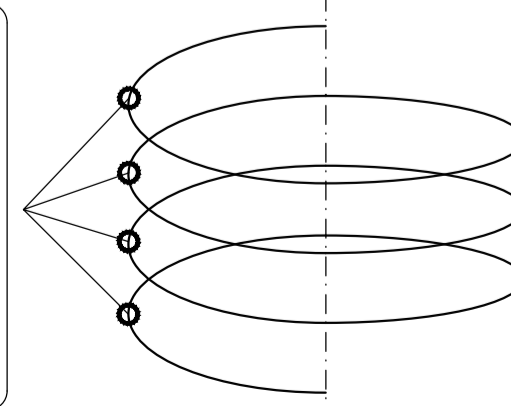


Le armature elicoidali devono essere fissate a tutte le armature longitudinali nei punti di contatto



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

SEZIONE A-A
SCALA 1:20

SEZIONE B-B
SCALA 1:20

SEZIONE C-C
SCALA 1:20

SEZIONE D-D
SCALA 1:20

Sogoma	Pos.	φ	nb	A	L	Ltot	Note
	1	24	20	1200	1200	24000	
	3	20	18	400	400	7200	
	6	20	8	1200	1200	9600	
	9	20	8	424	424	3392	
	2	20	6	65	261	1568	
	4	20	2	58	232	465	
	7	20	5	65	261	1307	
	10	20	2	65	261	523	

Spirale	Pos.	R	H	ng	φ	S	Ltot	Note
	5	43	1080	1	12	15	19663	
	8	43	1050	1	10	15	19117	
	11	43	315	1	10	15	5735	

Massa barre

φ	kg/m	Ltot	kg
20	2.466	24055	593.230
24	3.551	24000	852.302
		Tot.	1445.532

Massa spirali

φ	kg/m	Ltot	kg
10	0.617	24852	153.224
12	0.888	19663	174.574
		Tot.	327.798

Massa totale acciaio: 1773.330 kg

NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HR01_P03CV19STRDI01_B

COPRIFERRO NETTO MINIMO: 4.0cm



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cofa Ing. 01/01/1978 Tovate (PV) - P. 0101/01	UNING Cofa Ing. 01/01/1978 Tovate (PV) - P. 0101/01	SETAC s.r.l. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Cofa Ing. 01/01/1978 Bari (BA) - P. 0101/01	ARKE s.r.l. RUCONERA s.r.l. Ing. Giacomino Argerano Cofa Ing. 01/01/1978 Bari (BA) - P. 0101/01	ING. REMATO DEL PRETE ING. NICOLETTA FRATTINI ARCH. NICOLETTA FRATTINI ING. GABRIELE INCONCHI ING. GABRIELE INCONCHI	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Geol. Danilo Gallo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe Danilo Malgeri</i> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Fabrizio Bajetti</i> Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO <i>Luigi Monterisi</i> Prof. Ing. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Gianluca Ciciriello</i> Ing. Gianluca CICIRIELLO		

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI		HR37		HR - CV19 - CAVALCAVIA SVINCOLO n°10		ARMATURA PALI SPALLE	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:				
PROGETTO LO203	HR37_P03CV19STRAR13_A.dwg	A	1:50 / 1:20				
LIV. PROG. E	N. PROG. 2301	CODICE ELAB. P03CV19STRAR13					
C							
B							
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	DANIELE FABRI	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		