



Sagoma	Pos.	Ø	nb	A	B	C	D	E	F	L	Ltot	Note
1	20	120	10	210						230	2300	
2	18	200	10	210						230	2300	
3	12	60	10	170						190	11400	
4	14	200	10	800/900						800/900	20000	
5	12	120	20	170	21/31	125	28/42	119	363/389	470/52		
6	10	62	10	870						880	8480	
7	10	31	900							900	27000	
8	10	31	1000							1000	37000	
9	10	31	1000							1000	37000	
10	12	14	1000							1200	16800	
11	12	14	1000							1200	16800	
12	12	14	1000							1200	16800	
13	12	14	1000							1200	16800	
14	12	14	30	1170						1200	16800	

Ø	kg/m	Ltot	kg
10	0,617	164000	101,784
12	0,888	178836	158,758
14	1,208	220200	274,026
18	1,998	57500	114,610
20	2,468	27600	68,057
Tot.			767,235

Massa barre: 767,235 kg
Massa totale acciaio: 7167,855 kg
Ultimo pos. : 16

NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HR01_P03CV19STRD01_B

COPRIFERRO NETTO MINIMO: 5,5cm

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA | ING. RENATO DEL PRETE | ECOPLAN | EG | ING. VITTORIO DOTTI | ING. DANIELA DI PIETRO | ING. DANIELA DI PIETRO | ING. DANIELA DI PIETRO

UNING | SETAC | ARKE | ING. RENATO DEL PRETE | ING. DANIELA DI PIETRO | ING. DANIELA DI PIETRO

HR18

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI
HR - CV19 - CAVALCAVIA SVINCOLO n°10
ARMATURA SOLETTA

PROGETTO: HR18_P03CV19STRAR02_A.dwg | REVISIONE: A | SCALA: 1:50/25

ELABORAZIONE: P03CV19STRAR02 | CODICE: A | DATA: Ottobre 2023 | REDATTO: DANIELE FABRIZIO BANIERI | VERIFICATO: ING. GAETANO BANIERI | APPROVATO: ING. FABRIZIO BANIERI