



NOTE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HG01_P03CV17STR0101_B
COPRIFERRO NETTO MINIMO: 5.5cm

Sogoma	Pos.	φ	nb	A	B	C	D	E	F	L	Ltot	Note
	1	20	236	10	210					230	54280	
	4	18	258	10	210					230	59340	
	2	12	118	10	170					190	22420	
	3	14	258	10	990					1000	258000	
	14	14	258	500	10					515	132780	
	5	10	118	10	1000					1010	119180	
	9	12	30	30	1000					1030	30900	
	6	10	39	700						700	41200	
	8	10	72	1200						1200	86400	
	10	12	15	700						700	10500	
	7	10	144	10	755					765	110160	
	11	12	129	20	10	26/36	115	30/40	111	341/361	45227	
	12	12	129	15	10	30/35	40	35/39	36	191/200	25282	
	13	12	129	20	10	32/36	65	36/40	61	253/261	33113	

Massa barre

φ	kg/m	Ltot	kg
10	0.617	357040	2201.286
12	0.888	167442	1486.570
14	1.208	390780	4722.238
18	1.998	59340	1185.365
20	2.466	54280	1338.627
Tot.			10934.086

Massa totale acciaio: 10934.086 kg

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

ING. RENATO DEL PRETE

ECOPLAN
Ing. Nicola Falleri

EG
Ing. Gabriele Scrocca

UNING
Ing. Renato Vanni

G.A.M.
Prof. Ing. Mideo Roversi

SETAC
Prof. Ing. Luigi Romanini

ARKE
Ing. Giancarlo Agostini

DOT. GEOL. DANLO D'ALIO
Dott. Carlo Enrico Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabrizio BAIETTI

GEOLOGO
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gianluca COIRELLO

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI
HG - CV17 - CAVALCAVIA SP. N. 183
ARMATURA SOLETTA

HG16

CODICE PROGETTO: HG16-17_P03CV17STRAR02-03_A (Arm soletta e traversi) dng
PROGETTO: LO203 E 2301
NOME FILE: HG16-17_P03CV17STRAR02-03_A (Arm soletta e traversi) dng
REVISIONE: SUGGERI
SCALA: 1:50/25

C
B
A EMISSIONE
REV. DESCRIZIONE

DATA: Ottobre 2023
REDAITTO: ING. STEFANIA RUGGERI
VERIFICATO: ING. GAETANO BANIERI
APPROVATO: ING. FABRIZIO BAIETTI