



SPALLA B												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	4	1	16	20	20	330	-	-	350	60	21000	331.28
A	5	1	20	10	40	330	-	-	370	118	43660	1 076.18
A	13	1	16	20	63	537	-	-	600	10	6000	94.65
A	14	1	24	20	63	597	-	-	660	10	6600	234.26
A	20 b	1+1	16	80x80	44	106	-	-	150	12	1800	28.40
A	28	1	16	20	62	348	-	-	410	23	9430	148.76
A	29	1	16	20	62	348	-	-	410	23	9430	148.76
A	36	1	16	20	63	537	-	-	600	10	6000	94.65
A	37	1	24	20	63	597	-	-	660	10	6600	234.26
A	44	1	16	20	62	348	-	-	410	23	9430	148.76
A	45	1	16	20	62	348	-	-	410	23	9430	148.76
B	2	1	26	20	64	272	64	-	400	59	23600	983.10
B	3	1	16	80x80	39	272	39	-	350	31	10850	171.16
B	6	1	16	20	150	30	150	-	180	60	10800	170.37
B	9 b	1+1	16	20	116	268	116	-	500	18	9000	141.98
B	12 b	1+1	16	20	112	26	112	-	250	14	3500	55.21
B	15	1	16	49	502	49	-	-	600	9	5400	85.19
B	16	1	24	49	502	49	-	-	600	9	5400	191.67
B	18	1+1	12	20	289	22	289	-	600	8	4800	42.59
B	19 b	1+1	20	20	106	188	106	-	400	26	10400	256.35
B	21	1+1	12	20	145	145	20	-	310	22	6820	60.52
B	24	1	12	-	49	502	49	-	600	2	1200	10.65
B	27	1	16	20	129	62	129	-	320	23	7360	116.11
B	38	1	16	49	502	49	-	-	600	9	5400	85.19
B	39	1	24	49	502	49	-	-	600	9	5400	191.67
B	40	1	12	-	49	502	49	-	600	2	1200	10.65
B	43	1	16	20	129	62	129	-	320	23	7360	116.11
C	9 a	1+1	16	20	1170	-	-	-	1170	18	21060	332.23
C	12 a	1+1	16	20	1170	-	-	-	1170	14	16380	256.40
C	19 a	1+1	20	20	1170	-	-	-	1170	26	30420	749.82
C	20 a	1	16	80x80	1170	-	-	-	1170	6	7020	110.74
C	22	4+4	12	-	650	-	-	-	650	8	5200	46.14
C	25	4	12	-	240	-	-	-	240	4	960	8.52
C	41	4	12	-	240	-	-	-	240	4	960	8.52
E	32	1	12	40x40	12	6	67	15	100	220	22000	195.22
E	33	1	12	40x40	15	6	32	17	70	90	6300	55.90
vedi disegno	1	1	26	20	-	-	-	-	730	59	43070	1 794.16
vedi disegno	7	1	12	20	-	-	-	-	100-130	53	115	1.02
vedi disegno	8	1	12	20	-	-	-	-	100-130	53	115	1.02
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												8 938.95

TABELLA RIEPILOGATIVA

φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	49670	440.75
16	176650	2 786.72
20	84480	2 082.35
24	24000	851.87
26	66670	2 777.26
TOT (KG)		8 938.95

NOTE

LE POSIZIONI 10, 11, 17, 23, 26, 30, 31, 34, 35, 42, 46, 47 E 48 NON ESISTONO

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE06 - P03P002STRSC01**



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 - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Remato Del Prete Dott. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Prof. Ing. Luigi Monterisi	GE Ing. Gabriele Innocenti Dott. Geol. Danilo Gallo
UNING Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi	ARKE Ing. Giacomino Angarano	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRELLO

HE21

HE - P002 - PONTE ROGGIA TICINELLO

ARMATURA SPALLA B - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HE21-P03P002STRAR05_A.dwg		
LO203			
ELAB.	P03P002STRAR05	A	1:50
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. MAURO SASSO ING. GAETANO RANIERI ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO