



SPALLA B												
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]
B	1	1	24	10	184	632	194	-	1000	87	3.088.37	0.00
B	3	1	24	10	20	620	-	-	620	87	1.915.41	0.00
B	2	1	20	40	39	632	39	-	710	22	385.19	0.00
C	4	1	20	20	620	-	-	-	620	43	657.44	0.00
B	5	1	20	20	39	632	39	-	710	43	752.87	0.00
B	6	1	24	10	159	882	159	-	1200	62	2.641.84	0.00
C	7	1	24	10	870	-	-	-	870	62	1.915.41	0.00
B	8	1	20	40	39	882	39	-	960	16	378.78	0.00
C	9	1	20	20	89	882	89	-	870	31	665.08	0.00
B	10	1	20	20	50	460	-	-	460	51	810.33	0.00
A	11	1	20	20	50	460	-	-	510	39	460.48	0.00
A	12	1	20	20	220	40	-	-	260	39	0.00	250.05
F	13	1	24	40x40	24	181	40	-	450	307	4.865.71	0.00
A	15	1	16	20	50	460	-	-	510	39	313.86	0.00
E	18	1	12	20x20	13	4	52	13	60	462	0.00	328.20
A	19	1	16	20	200	40	-	-	240	39	0.00	147.70
E	20	1	12	20	-	-	-	-	120	33	0.00	35.18
B	21	1	12	20	27	72	21	-	120	33	0.00	35.18
A	22	1	16	20	50	500	-	-	550	18	156.22	0.00
B	23	1	16	20	143	64	143	-	350	18	0.00	58.41
E	24	1	12	40x20	13	4	68	15	100	128	0.00	113.68
A	25	1	20	20	50	500	-	-	550	17	230.57	0.00
A	28	1	16	20	50	470	-	-	520	17	130.55	0.00
B	27	1	16	20	143	64	143	-	350	17	0.00	53.89
E	28	1	12	40x20	13	4	68	15	100	112	0.00	99.46
A	29	1	20	20	50	470	-	-	520	17	217.99	0.00
B	36	1	16	20	44	682	44	-	770	16	0.00	184.41
B	37	1	20	20	44	682	44	-	770	16	0.00	303.81
B	38	1	16	20	44	682	44	-	770	14	0.00	170.11
B	39	1	20	20	44	682	44	-	770	14	0.00	262.63
B	40	1+1	16	20	43	804	43	-	860	28	0.00	383.24
B	41	1+1	12	20	299	22	299	-	620	20	0.00	110.11
B	42	1+1	12	20	270	20	270	-	560	22	0.00	158.40
A	43	1+1	16	20	50	450	-	-	530	8	66.91	0.00
B	44	1+1	16	20	143	64	143	-	350	8	0.00	44.18
B	47	3x3	12	-	30	808	30	-	868	6	48.25	0.00
B	48	3	12	-	30	808	30	-	868	3	0.00	23.12
B	49	3	16	-	51	408	51	-	510	3	0.00	24.14
C	50	4	12	-	410	-	-	-	410	4	0.00	14.58
B	51	3	16	-	51	678	61	-	790	3	0.00	37.40
C	52	4	12	-	380	-	-	-	380	4	0.00	13.50
B	53	9x9	16	-	127	878	127	-	1130	18	320.97	0.00
C	54	9x9	16	-	620	-	-	-	620	18	176.10	0.00
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>											<b>20.230.13</b>	<b>2.982.79</b>

TIPO	TABELLA RIPIEGATIVA	
	φ [mm]	PESO TOTALE FONDAZIONE [kg]
12	0.00	928.60
16	1173.56	1204.48
20	4283.73	830.30
24	14467.84	0.00
<b>TOT [KG]</b>	<b>20230.13</b>	<b>2982.79</b>

  

VOLUME DI CALCESTRUZZO [mc]	110.36	71.46
<b>INCIDENZA [kg/mc]</b>	<b>183.31</b>	<b>41.32</b>
<b>INCIDENZA TOTALE [kg/mc]</b>	<b>127.51</b>	

**NOTE**

LE POSIZIONI 14, 16, 17, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 45, E 46 NON ESISTONO

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HI003 - V01CV01STRSC01**

**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**NOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD**

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b>	ING. RENATO DEL PRETE	<b>ECOPLAN</b>	<b>EG</b>
ING. VALERIO DEGI	ING. VALERIO DEGI	AVV. NERILDE FERRARI	ING. GIANLUIGI ROSSI
ING. RENATO VERRI	ING. VALERIO DEGI	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>
ING. VALERIO DEGI	ING. VALERIO DEGI	ING. GIUSEPPE GAGLIARDI	ING. GIUSEPPE GAGLIARDI
ING. VALERIO DEGI	ING. VALERIO DEGI	ING. VALERIO DEGI	ING. VALERIO DEGI

**HI 016**

**H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI**  
**HI - CV08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 336**  
Armatura spalla B

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
<b>M1533</b>	<b>E</b>	<b>1801</b>	<b>01</b>	<b>1:50</b>
CODICE FILE	HI016-V01CV01STRAR04_A.dwg			
CODICE ELAB.	V01CV01STRAR04			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ING. FILIPPO PALUZZI	ING. VALERIO BIANETTI	ING. RENATO DEL PRETE