



**SPALLA A E B - BAGGIOLI 100X150X20**

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	1	9	20	-	140	140	140	-	420	9	3780	93,17
B	2	13	20	-	140	90	140	-	370	13	4810	118,56
D	3	2	12	-	92	142	16	5	510	2	1020	9,05
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>220,79</b>

**SPALLA A - BAGGIOLO 100X150X29**

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	4	9	20	-	150	140	150	-	440	9	3960	97,61
B	5	13	20	-	150	90	150	-	390	13	5070	124,97
D	6	3	12	-	92	142	16	5	510	3	1530	13,58
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>236,16</b>

**SPALLA B - BAGGIOLO 100X150X38**

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	7	9	20	-	160	140	160	-	460	9	4140	102,05
B	8	13	20	-	160	90	160	-	410	13	5330	131,38
D	9	4	12	-	92	142	16	5	510	4	2040	18,10
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>251,53</b>

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HI003 - V01CV01STRSC01**

**anas ANAS S.p.A.**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA 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 Vaira Città del Lago, 2 Torino e Provincia P. 00130	<b>UNING</b> Città del Lago, 2 Torino e Provincia P. 00130 Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>SETAC</b> Società di Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Prof. Ing. Giacomo Angerano	<b>ECOPLAN</b> 4443 Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inconchi	<b>GE</b> Dott. Geol. Danilo Gallo
--	--	---	---	--	---------------------------------------

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE  
GEOLOGO  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**HI 019**  
**H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI**  
**HI - CV08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 336**  
Carpenteria e armature baggioli

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	V01CV01STRDI04	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2021	GEOM. FILIPPO PALUZZI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE