



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
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												220,79

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
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												236,16

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
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												251,53

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Città del Ris. di Torino P. 00130	UNING Città del Ris. di Torino P. 00130	GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Città del Ris. di Torino P. 00130	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Città del Ris. di Torino P. 00130	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Città del Ris. di Torino P. 00130	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Città del Ris. di Torino P. 00130	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Città del Ris. di Torino P. 00130
---	--	--	---	---	--	--

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 BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE