



BAGGIOLI 90X150X20												
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	80	140	-	360	13	4680	115,36
D	3	2	12	-	82	142	16	5	490	2	980	8,70
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											217,23	

BAGGIOLI 90X150X28												
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	80	150	-	380	13	4940	121,77
D	6	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13,04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											232,42	

BAGGIOLI 90X150X35												
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	80	160	-	400	13	5200	128,17
D	9	4	12	-	82	142	16	5	490	4	1960	17,39
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											247,61	

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

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



ANAS S.p.A.
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

 Ing. Renato Vaira Cuneo (CN) - Italia P. 10130	 Ing. Renato Vaira Cuneo (CN) - Italia P. 10130	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Cuneo (CN) - Italia P. 10130	 Ing. Giacomino Angerano Cuneo (CN) - Italia P. 10130	 Dot. Geol. Danilo Gallo Cuneo (CN) - Italia P. 10130
---	---	--	---	---

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI

HD 028

HD - V107 - VIADOTTO RAMPA A - SVINCOLO SCIARE'

Carpenteria e armature baggioli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	HD028-V02V104STRDI04_A.dwg		
M1533 E 1801	CODICE ELAB. V02V104STRDI04	A	1:50

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