



TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	ELEVAZIONE PILA				L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
					A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]				
A	17	A	20	20	1060	140	-	-	1200	38	45600	1.123,99
A	17	B	20	20	150	140	-	-	320	38	12160	299,73
B	18	A	20	20	560	140	-	-	700	4	2800	69,02
A	18	B	20	20	125	140	125	-	390	2	780	19,23
vedi disegno	19	A	20	20	120	220	120	-	460	40	18400	453,54
A	20	A	20	20	35	385	-	-	420	65	27300	1.137,23
A	20	B	20	20	32	428	-	-	460	63	28980	1.207,21
A	21	A	20	20	35	385	-	-	420	7	2940	72,47
A	21	B	20	20	32	428	-	-	460	7	3228	79,37
A	22	A	20	20	35	385	-	-	420	8	3360	82,82
A	22	B	20	20	32	428	-	-	460	6	2760	68,03
E	23	A	12	40X40	12	6	142	15	175	300	52500	465,87
C	24	A	20	20	700	-	-	-	700	6	4200	103,53
A	24	B	20	20	60	140	-	-	200	18	3600	88,74
C	24	C	20	20	635	-	-	-	635	6	3810	93,91
B	25	A	20	20	107	138	107	-	350	57	19950	491,75
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>											<b>5.856,43</b>	

φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	52500	465,87
20	123580	3.046,12
26	56280	2.344,45
<b>TOT (KG)</b>		<b>5.856,43</b>

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB003 - P00V102STRSC01**

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Architetto	<b>UNING</b> Ing. Valerio Spiganti Ingegnere	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Valerio Roversi Ingegnere	<b>ARKE</b> Ing. Giacomo Argentei Ingegnere	<b>EG</b> Ing. Gabriele Esposito Ingegnere	<b>DOTI GEOL.</b> Dott. Danilo Salsolo Geologo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Dist. Ing. Giancarlo LUCIGNO	Ing. Valerio Spiganti	Ing. Valerio Roversi	Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERESI	Ing. Giacomo RANIERI	

**HB 028** **H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI**  
HB - V104 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD  
Armatura pila - Elevazione pila 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HB028-P00V102STRAR11_A.dwg		
LIV. PROJ.	N. PROJ.		
M1533	E 1801		
CODICE ELAB.	P00V102STRAR11	A	1:50
C			
B			
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO BASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. VALERIO BIANETTI
			ING. RENATO DEL PRETE
			VERIFICATO
			APPROVATO