



Sagoma	Pos.	Ø	nb	A	B	C	D	L	Ltot
	1	24	5	50	385	45		480	2400
	19	20	17	200	28			428	7270
	26	24	5	90	473			653	3266
	2	16	2	10	60			80	160
	3	24	5	50	225	135		410	2050
	4	24	5	50	170	217		437	2185
	5	16	1	350	50			400	400
	6	20	1	50	245			295	295
	7	20	1	175	50			225	225
	8	20	1	90	200			290	290
	9	20	1	175	50			225	225
	14	22	16	50	600			650	10400
	15	22	16	190	50			240	3840
	21	24	17	90	473			563	9576
	22	24	17	195	90			285	4845
	10	20	4	50	470	145		665	2660
	18	22	56	90	527			707	39569
	27	22	5	90	473			653	3266
	28	22	54	90	545			725	39175
	34	20	2	50	293			393	785
	35	20	6	50	190/217			290/317	1821
	11	20	4	225	50			275	1100
	23	22	17	90	473			563	9576
	24	22	17	195	90			285	4845
	30	20	84	603	50			653	54821
	31	20	84	50	175			225	18928
	32	20	56	180/375	50			230/425	18340
	33	20	56	50	175			225	12618
	37	22	16	35	236			266	4256
	38	22	16	190	50			240	3840
	12	20	16	135	60	25	50	270	4327
	13	20	84	10	61/117			81/137	9156
	20	20	12	10	35			55	660
	25	20	66	10	95			115	7590
	16	24	16	604	50			654	10457
	17	24	16	50	190			240	3840
	29	20	12	50	83	60		326	3912
	36	20	49	10	43/62			63/82	3552
	39	24	16	30	245			275	4395
	40	24	16	191	50			241	3861
	41	20	2	30	296	30		356	712
	47	16	7	50	65			165	1152
	50	20	30	50	366			466	13973
	55	16	864	80	546			706	609876
	42	20	6	30	259			319	1914
	57	16	864	80	534	80		694	599863
	43	20	6	30	259	30		319	1915
	44	20	2	90	414	50		554	1109
	45	20	5	90	332/413	50		472/553	2563
	52	20	12	90	615	35		740	8881
	46	20	5	90	320			500	2500
	58	16	864	80	528			688	594150
	48	16	7	50	65			165	1152
	49	20	30	50	366			466	13973
	51	20	30	50	54/115			154/215	5535
	53	20	24	90	323			503	12071
	54	20	12	35	400			435	5220
	59	20	7	50	190			240	1680
	56	16	864	80	543			703	607754

Massa barre

Ø	kg/m	Ltot	kg
16	1.578	2414506	38109.025
20	2.466	220582	5439.884
22	2.984	118768	3544.084
24	3.551	46875	1664.645
Tot.			48757.638

Massa totale acciaio: 48757.638 kg

NOTA:
Per la tabella materiali si rimanda all'elaborato HN01_V03ST03STR01_A

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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO QUINZIVALE	ING. ENRICO QUINZIVALE	ING. VALERIO QUINZIVALE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. ENRICO QUINZIVALE	ING. VALERIO QUINZIVALE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. ENRICO QUINZIVALE	ING. VALERIO QUINZIVALE	ING. RENATO DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELLA PRESSIONE SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESSIONE SPECIALISTICHE

INGEGNERE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

INGEGNERE

HN013

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI
HN - ST06 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA - CARREGGIATA SUD A8
ARMATURA SPALLA B

CODICE PROGETTO: MI533 E 1801

NOME FILE: HN013-V03ST03STRAR02_A_Spalla B armatura.dwg

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

PROGETTO: LIV. PROJ. N. PROJ. CODICE ELAB. V03ST03STRAR02

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	MAGGIO 2021	ING. ENRICO QUINZIVALE	ING. VALERIO QUINZIVALE	ING. RENATO DEL PRETE