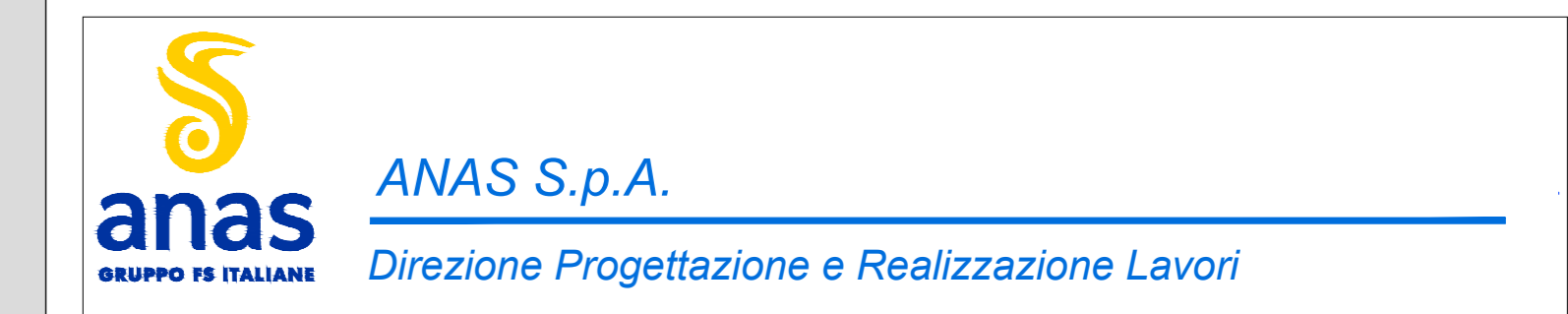


SPALLA A													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]	
B	1	1	24	10	124	952	124	-	1200	93	3,962.82	0.00	
B	2	1	24	10	940	-	-	-	940	93	3,104.28	0.00	
B	3	1	20	40	39	952	39	-	1030	24	609.60	0.00	
C	4	1	20	20	940	-	-	-	940	47	1,069.48	0.00	
B	5	1	20	20	124	952	124	-	1200	47	1,350.82	0.00	
B	6	1	24	10	124	952	124	-	1200	93	3,962.82	0.00	
B	7	1	24	10	940	-	-	-	940	93	3,104.28	0.00	
B	8	1	20	40	39	952	39	-	1030	24	609.60	0.00	
C	9	1	20	20	940	-	-	-	940	47	1,069.48	0.00	
B	10	1	20	20	124	952	124	-	1200	47	1,350.82	0.00	
A	11	1	20	20	50	780	50	-	560	62	1,851.21	0.00	
A	12	1	20	20	430	40	-	-	470	38	0.00	440.43	
F	13	1	24	40x40	24	181	40	-	450	517	8,261.40	0.00	
B	14	1	20	20	50	490	50	-	560	62	1,851.21	0.00	
B	15	1	20	20	80	490	80	-	650	39	625.13	0.00	
E	16	1	12	40x20	17	4	292	17	330	273	0.00	800.00	
B	17	1	20	20	35	200	35	-	360	39	0.00	348.23	
E	18	1	12	20x20	11	4	52	13	80	429	0.00	304.76	
A	19	1	18	20	430	40	-	-	470	39	0.00	298.25	
B	20	1	12	20	-	-	-	-	120	40	0.00	577.23	
B	21	1	12	20	27	72	21	-	120	40	0.00	42.62	
A	22	a	1+1	18	20	350	50	-	400	62	391.34	0.00	
C	23	b	1+1	16	20	560	-	-	600	30	458.66	0.00	
E	24	a	1+1	16	20	123	64	123	-	310	31	0.00	151.65
B	25	b	1+1	16	20	560	-	-	580	62	0.00	567.45	
A	26	a	1+1	16	20	570	50	-	620	30	458.66	0.00	
C	27	b	1+1	16	20	123	64	123	-	310	31	0.00	151.65
E	28	a	1+1	12	40x20	13	4	68	15	100	450	0.00	399.60
A	29	1	20	20	570	50	-	-	620	30	458.66	0.00	
B	30	1	16	20	61	868	61	-	1020	15	0.00	241.43	
A	31	1	24	20	60	750	-	-	810	15	0.00	431.45	
B	32	1	16	20	61	868	61	-	1020	15	0.00	241.43	
A	33	1	24	20	60	750	-	-	810	15	0.00	431.45	
B	34	1+1	16	20	52	786	52	-	690	30	0.00	421.33	
B	35	1	16	20	32	786	32	-	850	15	0.00	201.20	
B	36	1	16	20	44	682	44	-	770	14	0.00	170.11	
B	37	1	24	20	44	682	44	-	770	14	0.00	338.80	
B	38	1	16	20	44	682	44	-	770	15	0.00	182.26	
B	39	1	24	20	44	682	44	-	770	15	0.00	410.14	
B	40	1+1	16	20	42	786	42	-	670	28	0.00	356.04	
B	41	1+1	12	20	299	22	299	-	620	18	0.00	99.10	
B	42	1+1	12	20	270	20	270	-	560	22	0.00	108.40	
A	43	1+1	16	20	50	780	50	-	630	8	104.76	31.00	
B	44	1+1	16	20	123	64	123	-	310	8	0.00	39.13	
A	45	1+1	16	20	50	490	-	-	530	22	183.99	0.00	
B	46	1	16	20	50	790	50	-	690	14	0.00	168.62	
B	47	3+3	12	-	30	790	30	-	650	6	0.00	45.29	
B	48	3	12	-	30	790	30	-	650	3	0.00	22.64	
C	49	3	16	-	51	678	51	-	780	3	0.00	36.83	
C	50	4	12	-	390	-	-	-	390	4	0.00	13.50	
B	51	3	16	-	51	678	51	-	780	3	0.00	36.83	
C	52	4	12	-	380	-	-	-	380	4	0.00	13.50	
B	53	9+9	16	-	1277	940	1277	-	1200	18	340.85	0.00	
C	54	9+9	16	-	940	-	-	-	940	18	267.00	0.00	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											33,168.59	8,596.65	

TABELLA RIPILOGATIVA		
φ [mm]	PESO TOTALE FONDAZIONE [kg]	PESO TOTALE ELEVAZIONE [kg]
12	0.00	2292.64
16	1619.31	3661.32
20	8013.27	706.65
24	23476.02	1655.83
TOT [kg]	33168.59	8596.65

VOLUME DI CALCESTRUZZO [mc]	
INCIDENZA [kg/mc]	184.32
INCIDENZA TOTALE [kg/mc]	179.55
INCIDENZA TOTALE [kg/mc]	106.43

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI: **HG003 - V02V07STRSC01**



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	ee
ING. Valerio Dotti Arch. Nicola Frattini Arch. Roberto Frattini Arch. Roberto Frattini	ING. Roberto Del Prete Arch. Nicola Frattini Arch. Roberto Frattini Arch. Roberto Frattini	Arch. Nicola Frattini Arch. Roberto Frattini Arch. Roberto Frattini Arch. Roberto Frattini	Arch. Nicola Frattini Arch. Roberto Frattini Arch. Roberto Frattini Arch. Roberto Frattini
UNITING	SETAC	ARKE	DOTI, GOL
ING. Renato Viani ING. Matteo Saverio	ING. Luigi Montorsi ING. Roberto Del Prete	ING. Roberto Del Prete ING. Roberto Del Prete	ING. Roberto Del Prete ING. Roberto Del Prete
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTERVENIRE NELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE
Dist. Ing. Giancarlo LONGO	Dist. Ing. Roberto DEL PRETE	Dist. Ing. Roberto DEL PRETE	Dist. Ing. Roberto DEL PRETE

HG 016
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HG - V08 - IMPALCATO RAMPA B
Armatura spalla A - tavola 02 di 02

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	HG016-V02V07STRAR03_A.dwg	A	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ING. VALERIO PALLUZZI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE