



TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRI	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]
B	1	1	24	10	124	952	124	-	1200	105	4.474,20	0,00
B	3	1	20	40	30	952	30	-	1000	27	685,79	0,00
C	4	1	24	10	134	748	-	-	860	54	2.238,50	0,00
B	5	1	20	20	54	952	54	-	1060	53	1.385,40	0,00
A	6	a	1	24	10	134	468	-	600	94	2.002,76	0,00
A	6	b	1	24	10	134	748	-	860	54	2.937,50	0,00
C	7	1	24	10	1050	-	-	-	1050	84	3.504,84	0,00
B	8	1	20	40	30	1062	30	-	1140	24	674,70	0,00
B	9	1	20	20	1050	-	-	-	1050	47	1.216,97	0,00
B	10	1	20	20	34	1062	34	-	1130	47	1.336,69	0,00
A	11	1	24	20	50	870	-	-	920	45	1.476,11	0,00
A	12	1	20	20	325	25	-	-	350	44	0,00	370,78
F	13	1	24	40x40	24	131	40	-	350	563	6.897,25	0,00
B	14	1	20	40	50	720	50	-	820	23	465,09	0,00
B	15	1	20	20	80	720	80	-	880	45	970,54	0,00
E	16	1	12	40x20	17	4	272	17	310	630	0,00	1.724,20
B	17	1	20	20	35	270	35	-	340	45	0,00	377,30
E	18	1	12	20x20	11	4	32	13	60	273	0,00	145,45
A	19	1	16	20	420	40	-	-	470	44	0,00	328,53
vedi disegno	20	1	12	20	-	-	-	-	100-130	40	0,00	40,85
B	21	1	12	20	27-42	52	21-36	-	100-130	40	0,00	40,85
A	22	a	1+1	16	20	250	50	-	300	84	302,88	0,00
C	22	b	1+1	16	20	730	-	-	730	64	0,00	737,24
B	23	1	16	20	123	64	123	-	310	32	0,00	156,54
E	24	1	12	40x20	13	4	68	15	100	669	0,00	523,00
A	25	1	20	20	570	50	-	-	620	31	473,97	0,00
A	26	a	1+1	16	20	250	50	-	300	64	302,88	0,00
B	26	b	1+1	16	20	770	-	-	770	64	0,00	777,64
B	27	1	16	20	123	64	123	-	310	32	0,00	156,54
E	28	1	12	40x20	13	4	68	15	100	620	0,00	550,56
A	29	1	20	20	570	50	-	-	620	31	473,97	0,00
A	30	a	1	16	20	50	460	-	510	29	0,00	233,39
C	30	b	1	16	20	480	-	-	480	29	0,00	219,68
A	31	1	24	20	50	780	-	-	830	29	0,00	854,73
A	32	1	16	20	50	750	-	-	800	29	0,00	306,10
A	33	a	1	24	20	50	470	-	520	29	0,00	535,49
C	33	b	1	24	20	620	-	-	620	29	0,00	638,47
B	34	1+1	16	20	147	908	147	-	1230	58	0,00	1.386,29
B	35	1	16	20	32	908	32	-	970	29	0,00	443,89
A	36	a	1	16	20	50	460	-	510	9	0,00	72,43
A	36	b	1	16	20	50	430	-	480	9	0,00	68,17
B	37	1	24	20	53	684	53	-	790	9	0,00	252,48
B	38	1	16	20	53	684	53	-	790	10	0,00	124,66
A	39	a	1	24	20	50	470	-	520	10	0,00	184,65
A	39	b	1	24	20	50	520	-	570	10	0,00	202,41
B	40	1+1	16	20	42	906	42	-	960	14	0,00	218,71
B	41	a	1	12	20	298	22	298	620	3	0,00	326,52
B	41	b	1	12	20	298	22	298	620	5	0,00	27,53
B	42	1+1	12	20	200	20	200	-	420	22	0,00	82,05
A	43	1+1	16	20	50	880	-	-	930	6	86,05	0,00
B	44	1+1	16	20	143	64	143	-	350	6	0,00	33,14
A	45	1+1	16	20	50	710	-	-	760	22	263,84	0,00
B	46	1	16	20	50	910	50	-	1010	13	0,00	207,19
B	47	3+3	12	-	31	911	48	-	960	8	0,00	52,75
B	48	3	12	-	32	910	48	-	960	3	0,00	26,37
B	49	3	16	-	51	678	51	-	780	3	0,00	36,93
C	50	4	12	-	260	-	-	-	260	4	0,00	1,24
C	52	4	12	-	300	-	-	-	300	4	0,00	16,86
C	53	7+7	16	-	1050	-	-	-	1050	14	231,97	0,00
B	54	7+7	16	-	127	648	127	-	1200	14	265,10	0,00
PESO TOTALE ARMATURA (kg)											35.237,03	11.999,16

	PESO TOTALE FONDAZIONE [kg]	PESO TOTALE ELEVAZIONE [kg]
12	0,00	3280,11
16	1454,92	5313,78
20	8269,67	257,68
24	24891,44	2668,22
TOT (KG)	35237,03	11999,16

	VOLUME DI CALCESTRUZZO [mc]	INCIDENZA [kg/mc]
VOLUME DI CALCESTRUZZO [mc]	154,08	276,15
INCIDENZA [kg/mc]	228,69	43,45
INCIDENZA TOTALE [kg/mc]		109,79

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HD003 - V02V04STRSC01**

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. Valerio De Paoli)
ING. RENATO DEL PRETE
ECOPLAN (Ing. Gabriele Riccardi)
UNING (Ing. Renato Vanni)
G.A.R.M. (Prof. Ing. Matteo Rossetti)
SETAC (Prof. Ing. Luigi Rossetti)
ARKE (Ing. Giuseppe Agostini)
DOTI GEOL. DANCIOSUOLO (Dott. Enzo Carlo Danzi)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE

HD 014
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HD - vi07 - VIADOTTO RAMPA A - SVINCOLO SCIARE
Armatura spalla B - tavola 02 di 02

CODICE PROGETTO M1533 E 1801
NOME FILE HD015-V02V04STRAR03_A.dwg
REVISIONE A
SCALA 1:50

PROGETTO MARZO 2021
ELAB. PALUZZI
REDAZIONE PALUZZI
VERIFICATO BIANCHI
APPROVATO ING. VALERIO DEL PRETE