



TIPO	POS	NOTA	h [mm]	PASSO A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG		
A	3	B	1+1	16	20	35	895	-	-	900	50	45000	709.89
A	4	B	1+1	16	20	35	156	-	-	250	20	11500	181.42
A	7	B	2+2	16	20	25	875	-	-	900	24	21600	340.75
A	8	B	2+2	16	20	25	875	-	-	900	24	21600	340.75
A	12	B	1+1	16	20	21	509	-	-	330	42	22260	351.16
A	13	B	1+1	16	20	21	209	-	-	230	42	9650	152.39
A	15	B	1	16	20	33	67	-	-	100	17	1700	26.63
A	17	B	1	16	20	33	67	-	-	100	17	1700	26.62
A	18	B	1	16	20	33	58	-	-	91	17	1547	24.40
A	20	B	1	16	20	31	68	31	-	130	17	2210	34.66
A	21	B	2+2	16	20	25	865-865	-	-	740	44	32660	513.65
A	22	B	2+2	16	20	25	865-865	-	-	740	44	32660	513.65
A	24	B	1+1	24	20	61	439	-	-	500	24	12000	425.93
A	25	B	1+1	24	20	61	439	-	-	500	24	12000	425.93
A	31	B	1+1	24	20	61	130-429	-	-	341	48	18344	560.12
A	32	B	1+1	24	20	61	130-429	-	-	341	48	18344	560.12
B	1	B	1	24	20	39	482	39	-	960	125	70000	2484.62
B	2	B	1	24	20	39	482	39	-	960	125	70000	2484.62
B	5	B	1+1	24	20	61	409	30	-	500	106	53000	1881.21
B	6	B	1+1	24	20	61	409	30	-	500	106	53000	1881.21
B	10	B	1	24	20	30	420	30	-	480	71	34080	1209.65
B	11	B	1	24	20	60	420	60	-	550	71	30950	1386.06
B	16	B	1	16	20	70	180	70	-	300	17	5400	85.92
B	19	B	1	16	20	60	180	60	-	300	17	5100	85.45
B	26	B	1+1	16	20	135	30	135	-	300	72	21600	340.75
B	28	B	1+1	16	20	208	34	208	-	440	36	15840	249.88
B	29	B	2+2	16	20	43	414	43	-	900	10	9000	78.88
C	3	B	1	16	20	960	-	-	-	960	25	24000	378.61
C	4	B	1	16	20	1200	-	-	-	1200	25	30000	473.28
C	7	B	2	16	20	960	-	-	-	960	12	11520	177.95
C	8	B	2	16	20	960	-	-	-	960	12	11520	177.95
C	12	B	1	16	20	600	-	-	-	600	21	12600	188.77
C	13	B	1	16	20	1200	-	-	-	1200	21	25200	397.14
C	21	B	2	16	20	960	-	-	-	960	22	20880	326.23
C	22	B	2	16	20	960	-	-	-	960	22	20880	326.23
E	9	B	1	14	20x20	12	4	32	12	60	1660	90000	1195.72
E	14	B	1	14	20x20	12	4	32	12	60	1660	90000	1195.72
E	30	B	1	14	20x40	12	4	142	12	210	42	8820	106.53
F	33	B	1	20	80x40	31	38	42	-	180	170	30600	754.26
vedi disegno	23	B	2+2	12	-	-	-	-	-	600	8	4800	42.59
vedi disegno	23	B	2+2	12	-	-	-	-	-	400	8	3200	28.40
vedi disegno	27	B	1	24	20	-	-	-	-	550	8	4400	156.18
vedi disegno	34	B	1	24	20	-	-	-	-	500	8	4000	156.18
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											23 665.11		

TABELLA RIPIEGLIATIVA ELEMENTI		TABELLA RIPIEGLIATIVA DIAMETRI	
ELEMENTO	L.TOT [cm]	h [mm]	KG
FONDAZIONE	29100	7466.68	70.59
ELEVAZIONE	776535	16198.43	6308.87
TOT (KG)		23665.11	

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO S25ST03STRSC01

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

 ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE	 DOT. GIO. DANIO GALLO DOT. GIO. DANIO GALLO DOT. GIO. DANIO GALLO	 ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI	 ING. FABRIZIO BAYATI ING. FABRIZIO BAYATI ING. FABRIZIO BAYATI
 ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI	 ING. DANIO FRANCESCHI ING. DANIO FRANCESCHI ING. DANIO FRANCESCHI	 ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI	 ING. FABRIZIO BAYATI ING. FABRIZIO BAYATI ING. FABRIZIO BAYATI
 ING. MATTEO RANERI ING. MATTEO RANERI ING. MATTEO RANERI	 ARCH. NICOLA FORNARI ARCH. NICOLA FORNARI ARCH. NICOLA FORNARI	 ING. GIOVANNI ANTONI ING. GIOVANNI ANTONI ING. GIOVANNI ANTONI	 ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI ING. VALENO SPAZZI

ING. FABRIZIO CARDONE

ING. VALENO SPAZZI

ING. FABRIZIO BAYATI

ING. DANIO GALLO

ING. FABRIZIO RANERI

HT07

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HT - ST03 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE ASSE 25
ARMATURA - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO COMI	NOME FILE HT07-S25ST03STRAR02_B.dwg	REVISIONE B	SCALA 1:50
PROGETTO COMI	LIV. PROG. E	N. PROG. 1701	CODICE ELAB. S25ST03STRAR02

D	C	A	B
EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CREA	PROF. ING. LUIGI MONTERISSI
EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CREA	PROF. ING. LUIGI MONTERISSI
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO