



ELEMENTO: ARMATURA AGG. PALO T.E.						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA (inviare al filo esterno)	
43	24	12	142.3	34	30.32		
44	4	8	163.8	7	2.65		
56	2	12	400.0	8	7.30		
57	6	12	230.4	14	12.28		
58	16	20	347.6	56	136.91		
59	38	16	300.0	114	179.89		
PESO TOTALE:					369.15	x 1 elemento = 369.15 kg	
ELEMENTO: SOLETTA						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA (inviare al filo esterno)	
31	200	16	293.1	586	925.04		
32	200	16	1000.0	2400	3787.20		
33	200	20	1164.7	2389	5892.09		
34	200	20	273.9	548	1356.94		
35	600	12	186.9	747	663.78		
36	600	10	110.9	444	273.77		
37	600	10	115.5	702	433.30		
38	156	20	144.5	689	1698.51		
39	80	10	120.1	96	59.29		
40	80	10	126.1	101	62.25		
41	80	10	130.1	104	64.22		
42	2400	10	...	1368	843.84		
45	200	16	405.0	810	1278.38		
46	200	16	405.0	810	1278.38		
47	72	12	1200.0	864	167.23		
48	24	12	562.0	135	109.77		
49	48	8	1000.0	576	227.52		
50	16	8	562.0	90	35.52		
51	62	16	...	738	1164.43		
52	124	12	1000.0	1488	1321.34		
53	62	16	...	431	632.20		
54	124	12	1000.0	1488	1321.34		
55	124	16	...	1139	1797.61		
60	26	20	100.0	26	64.12		
PESO TOTALE:					26061.47	x 1 elemento = 26061.47 kg	
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C							
ARMATURA AGG. PALO T.E.					Kg	369.15	
SOLETTA					Kg	26061.47	
TOTALE Kg					26430.62		

Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12TTV1000001

COMMITTENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01 LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

PONTI E VIADOTTI
PARTE GENERALE
IMPALCATO

Impalcato struttura mista 4 travi - Armatura soletta

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1/10

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IN PROGETTISTA
A	IMPALCO							
B	IMPALCO A RIVESTIMENTO IN BLOCCO							
C								

COE 837997001 CUP: J41B1000000099 File:

Progetto collaborativo della Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE FOTOCOPIATA È VIETATA