

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI NOVARA  
1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

TRAZIONE ELETTRICA

Stazioni di Vignale, Novara Boschetto e  
Tratta Vignale/Boschetto Interconnessione

PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Computo Metrico per fasi

SCALA:

-

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    PROGR.    REV.

NM0Y    00    D    18    CM    LC0000    092    A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Gennari 	04 - 2021	A. Sperduto 	04 - 2021	F. Perrone 	04 - 2021	G. Guidi Buffarini 04 - 2021  ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologia Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

File: NM0Y00D18CMLC0000092A.DWG

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC1 - Fornitura materiali</b>		
1010	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni. 768/646 4 * 566		2.264,000
			Totale kg	2.264,000
1015	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/646 4 * 566		2.264,000
			Totale kg	2.264,000
1020	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni. 768/647 2 * 300		600,000
			Totale kg	600,000
1025	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/647 2 * 300		600,000
			Totale kg	600,000
1450	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 776/178 4 * 1722		6.888,000
			Totale kg	6.888,000
1455	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 776/178 4 * 1722		6.888,000
			Totale kg	6.888,000
1460	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 776/179 2 * 945		1.890,000
			Totale kg	1.890,000
1465	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 776/179 2 * 945		1.890,000
			Totale kg	1.890,000
1515	779/0720	CAPOCORDA INTERAS.FORI 30 MM Ø 19,62 MM 56		56,00
			Totale Cad	56,00
1535	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm 785/006 220		220,00
			Totale m	220,00
1540	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA 260		260,000
			Totale kg	260,000
1550	MaCeP.785/1500	CORDA DI RAME Elettrolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE 210		210,000
			Totale kg	210,000
1675	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm 790/600 7		7,00
			Totale Cad	7,00
		<b>LC2 - Fondazioni</b>		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 16 * 4,62		73,92
		Totale	m <sup>3</sup>	73,92
10	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 16 * 4,62		73,92
		Totale	m <sup>3</sup>	73,92
15	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 61 * 5,44		331,84
		Totale	m <sup>3</sup>	331,84
20	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 61 * 5,44		331,84
		Totale	m <sup>3</sup>	331,84
25	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 23 * 3,39		77,97
		Totale	m <sup>3</sup>	77,97
30	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 23 * 3,39		77,97
		Totale	m <sup>3</sup>	77,97
35	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 22 * 7,5		165,00
		Totale	m <sup>3</sup>	165,00
40	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 22 * 7,5		165,00
		Totale	m <sup>3</sup>	165,00
45	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 18 * 8,64		155,52
		Totale	m <sup>3</sup>	155,52
50	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 18 * 8,64		155,52
		Totale	m <sup>3</sup>	155,52
55	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 20 * 9,52		190,40
		Totale	m <sup>3</sup>	190,40
60	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 20 * 9,52		190,40
		Totale	m <sup>3</sup>	190,40
65	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		2 * 13,06		26,12
			Totale	m <sup>3</sup> 26,12
70	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		2 * 13,06		26,12
			Totale	m <sup>3</sup> 26,12
75	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 19,66		39,32
			Totale	m <sup>3</sup> 39,32
80	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		2 * 19,66		39,32
			Totale	m <sup>3</sup> 39,32
85	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		4 * 11,28		45,12
			Totale	m <sup>3</sup> 45,12
90	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		4 * 11,28		45,12
			Totale	m <sup>3</sup> 45,12
95	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		12 * 11,53		138,36
			Totale	m <sup>3</sup> 138,36
100	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		12 * 11,53		138,36
			Totale	m <sup>3</sup> 138,36
105	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		7 * 8,05		56,35
			Totale	m <sup>3</sup> 56,35
110	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		7 * 8,05		56,35
			Totale	m <sup>3</sup> 56,35
115	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		25 * 5,07		126,75
			Totale	m <sup>3</sup> 126,75
120	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		25 * 5,07		126,75
			Totale	m <sup>3</sup> 126,75
125	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		9 * 4,63		41,67
			Totale	m <sup>3</sup> 41,67

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
130	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 9 * 4,63		41,67
		Totale	m <sup>3</sup>	41,67
135	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
140	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
145	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 10 * 19,25		192,50
		Totale	m <sup>3</sup>	192,50
150	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 10 * 19,25		192,50
		Totale	m <sup>3</sup>	192,50
155	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 6 * 33		198,00
		Totale	m <sup>3</sup>	198,00
160	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 6 * 33		198,00
		Totale	m <sup>3</sup>	198,00
165	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 16 * 5,51		88,16
		Totale	m <sup>2</sup>	88,16
170	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 16 * 5,51		88,16
		Totale	m <sup>2</sup>	88,16
175	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 61 * 4,16		253,76
		Totale	m <sup>2</sup>	253,76
180	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 61 * 4,16		253,76
		Totale	m <sup>2</sup>	253,76
185	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 23 * 4,49		103,27
		Totale	m <sup>2</sup>	103,27
190	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 23 * 4,49		103,27

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	m <sup>2</sup>	103,27
195	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 22 * 5,02		110,44
		Totale	m <sup>2</sup>	110,44
200	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 22 * 5,02		110,44
		Totale	m <sup>2</sup>	110,44
205	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 18 * 5,38		96,84
		Totale	m <sup>2</sup>	96,84
210	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 18 * 5,38		96,84
		Totale	m <sup>2</sup>	96,84
215	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 20 * 5,78		115,60
		Totale	m <sup>2</sup>	115,60
220	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 20 * 5,78		115,60
		Totale	m <sup>2</sup>	115,60
225	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 6,64		13,28
		Totale	m <sup>2</sup>	13,28
230	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 6,64		13,28
		Totale	m <sup>2</sup>	13,28
235	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 11		22,00
		Totale	m <sup>2</sup>	22,00
240	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 11		22,00
		Totale	m <sup>2</sup>	22,00
245	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 4 * 8,04		32,16
		Totale	m <sup>2</sup>	32,16
250	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 4 * 8,04		32,16
		Totale	m <sup>2</sup>	32,16
255	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		impermeabilizzate e traspirante. 12 * 6,94		83,28
		Totale	m <sup>2</sup>	83,28
260	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 12 * 6,94		83,28
		Totale	m <sup>2</sup>	83,28
265	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 7 * 5,26		36,82
		Totale	m <sup>2</sup>	36,82
270	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 7 * 5,26		36,82
		Totale	m <sup>2</sup>	36,82
275	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 25 * 4,15		103,75
		Totale	m <sup>2</sup>	103,75
280	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 25 * 4,15		103,75
		Totale	m <sup>2</sup>	103,75
285	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 9 * 4,68		42,12
		Totale	m <sup>2</sup>	42,12
290	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 9 * 4,68		42,12
		Totale	m <sup>2</sup>	42,12
295	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
300	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
305	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 10 * 8,75		87,50
		Totale	m <sup>2</sup>	87,50
310	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 10 * 8,75		87,50
		Totale	m <sup>2</sup>	87,50
315	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 6 * 15		90,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	m <sup>2</sup>	90,00
320	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 6 * 15		90,00
		Totale	m <sup>2</sup>	90,00
325	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 2025,75 * 0,1		202,58
		Totale	t	202,58
330	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 2025,75 * 70 * 0,1		14.180,25
		Totale	txkm	14.180,25
335	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 2025,75 * 0,6		1.215,45
		Totale	t	1.215,45
340	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 2025,75 * 60 * 0,6		72.927,00
		Totale	txkm	72.927,00
345	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 2025,75 * 0,1		202,58
		Totale	t	202,58
350	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 2025,75 * 73 * 0,1		14.787,98
		Totale	txkm	14.787,98
355	VA.NMOY.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 2025,75 * 0,2		405,15
		Totale	t	405,15
360	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 2025,75 * 78 * 0,2		31.601,70
		Totale	txkm	31.601,70
825	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CLS DEMOLITO 1 * 18 * 1		18,00
		Totale	t	18,00
830	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 18 * 60 * 1		1.080,00
		Totale	txkm	1.080,00
365	E9.SA.B.2102.A	<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b> Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 448		896,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	896,000
375	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 41 * 520		21.320,000
		Totale	kg	21.320,000
385	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 76 * 620		47.120,000
		Totale	kg	47.120,000
395	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 4 * 748		2.992,000
		Totale	kg	2.992,000
405	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 29 * 705		20.445,000
		Totale	kg	20.445,000
415	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 7 * 850		5.950,000
		Totale	kg	5.950,000
425	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 960		1.920,000
		Totale	kg	1.920,000
435	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 790		790,000
		Totale	kg	790,000
445	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 4 * 1722		6.888,000
		Totale	kg	6.888,000
455	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 1135		1.135,000
		Totale	kg	1.135,000
465	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 945		1.890,000
		Totale	kg	1.890,000
485	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
495	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
505	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
555	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTA 19 * 263		4.997,000
		Totale	kg	4.997,000
565	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		TTB 25 * 175		4.375,000
			Totale	4.375,000
575	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 11 * 132		1.452,000
			Totale	1.452,000
585	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTAM 2 * 128		256,000
			Totale	256,000
595	E9.RA.A.2111.E	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 540 mm2 senza T.C. su portale flangiato a semplice binario. 1 * 5		5,00
			Totale	5,00
605	E9.RA.A.2111.C	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 540 mm2 senza T.C. su portale flangiato a due binari. 1 * 3		3,00
			Totale	3,00
615	E9.SA.B.2104.C	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 10,50 m sino a 14,50 m. 2 * 1913		3.826,000
			Totale	3.826,000
625	E9.SA.B.2104.D	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 14,50 m sino a 19 m. 1 * 2023,121		2.023,121
			Totale	2.023,121
635	E9.SA.B.2104.E	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 19 m. 2 * 2929,736		5.859,472
			Totale	5.859,472
645	E9.SA.B.2104.F	Formazione e posa in opera degli attacchi delle travi ai sostegni (pali o piloni) 1 * 1906		1.906,000
			Totale	1.906,000
655	E9.SA.C.2101.A	Formazione e posa in opera di sospensione in alluminio di qualsiasi tipo 1 * 146		146,00
			Totale	146,00
665	E9.SA.C.2101.B	Formazione e posa in opera di sospensione in alluminio di qualsiasi tipo, variante con 2 tiranti mensola palo 1 * 43		43,00
			Totale	43,00
675	E9.PF.A.2102.B	Formazione, su sostegni TE con sospensioni in alluminio, di P.F. con stralli elastici per condutture da 440 mm <sup>2</sup> con corda regolata 1 * 1		1,00
			Totale	1,00
755	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto. 1 * 1		1,00
			Totale	1,00
765	E9.RA.A.2 26.A	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di una corda portante da 120 mm <sup>2</sup> su palo predisposto. 1 * 1		1,00
			Totale	1,00
775	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. ACCESSORI PER ATTREZZAGGIO 1 * 2546		2.546,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	2.546,000
835	E9.VA.F.2 01.B	Compenso per adeguamento di profili-planimetrie e di piani di elettrificazione di stazione. 1 * 4,5		4,500
		Totale	km	4,500
840	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto 1 * 5,8		5,800
		Totale	km	5,800
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
745	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> . 2 * 0,15		0,300
		Totale	km	0,300
785	E9.LC.B.2 07.C	Allacciamento di nuove condutture ad altre preesistenti formate da due fili di contatto e due corde portanti. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
795	E9.LC.B.2 08.A	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 1 filo di contatto e 1 corda portante. 1 * 43		43,00
		Totale	Cad	43,00
805	E9.LC.B.2 08.C	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 2 fili di contatto e 2 corde portanti. 1 * 146		146,00
		Totale	Cad	146,00
815	E9.LC.B.2 17.A	Spostamento trasversale lungo mensole, senza smontaggio sospensione, di condutture con uno o due fili e una o due corde portanti fisse. 1 * 17		17,00
		Totale	Cad	17,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
475	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
515	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra. 1 * 1,031		1,031
		Totale	km	1,031
525	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
535	E9.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE 1 * 4		4,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	4,00
545	E9.CV.A.2 05.A	Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 111		111,00
		Totale	m	111,00
550	E9.CV.A.2 06.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 05 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 111 * 6		666,00
		Totale	m	666,00
735	E9.CR.C.2115.B	Passaggio e sistemazione da palificazione esistente a palificazione predispos., senza scavalco della palificazione, di 2 corde di terra 1 * 1,456		1,456
		Totale	km	1,456
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
685	E9.PF.A.5 11.B	Rimozione d'opera di P.F. su mensola per condutture di contatto con due corde portanti regolate. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
695	E9.SA.D.5 29.E	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e, e palo LS14, LS16 (o similare). 1 * 14		14,00
		Totale	Cad	14,00
705	E9.SA.D.5 30.E	Rimozione d'opera di portali ad un binario con taglio. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
715	E9.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse 1 * 0,165		0,165
		Totale	km	0,165
725	E9.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna. 1 * 0,15		0,150
		Totale	km	0,150

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
6650	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm 785/006 260		260,00
		Totale	m	260,00
6655	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA 110		110,000
		Totale	kg	110,000
6665	MaCeP.785/1500	CORDA DI RAME ELETTRolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE 1700		1.700,000
		Totale	kg	1.700,000
6840	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm 790/600 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
6895	MaCeP.803/6040	CAVO TIPO FG7(O)R 1X10 MMQ sostituisce 803 354 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 6650		6.650,00
		Totale	m	6.650,00
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
5585	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 5,44		10,88
		Totale	m <sup>3</sup>	10,88
5590	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 5,44		10,88
		Totale	m <sup>3</sup>	10,88
5595	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 3,39		3,39
		Totale	m <sup>3</sup>	3,39
5600	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3,39		3,39
		Totale	m <sup>3</sup>	3,39
5605	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 3 * 7,5		22,50
		Totale	m <sup>3</sup>	22,50
5610	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 3 * 7,5		22,50
		Totale	m <sup>3</sup>	22,50
5615	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
5620	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
5625	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63
5630	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63
5635	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		2 * 4,16		8,32
		Totale	m <sup>2</sup>	8,32
5640	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		2 * 4,16		8,32
		Totale	m <sup>2</sup>	8,32
5645	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		1 * 4,49		4,49
		Totale	m <sup>2</sup>	4,49
5650	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 4,49		4,49
		Totale	m <sup>2</sup>	4,49
5655	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		3 * 5,02		15,06
		Totale	m <sup>2</sup>	15,06
5660	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		3 * 5,02		15,06
		Totale	m <sup>2</sup>	15,06
5665	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		1 * 4,15		4,15
		Totale	m <sup>2</sup>	4,15
5670	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 4,15		4,15
		Totale	m <sup>2</sup>	4,15
5675	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5680	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68
5685	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 54,79 * 0,1		5,48
		Totale	t	5,48
5690	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 54,79 * 70 * 0,1		383,53
		Totale	txkm	383,53
5695	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 54,79 * 0,6		32,87
		Totale	t	32,87
5700	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 54,79 * 60 * 0,6		1.972,44
		Totale	txkm	1.972,44
5705	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 54,79 * 0,1		5,48
		Totale	t	5,48
5710	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 54,79 * 73 * 0,1		399,97
		Totale	txkm	399,97
5715	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 54,79 * 0,2		10,96
		Totale	t	10,96
5720	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 54,79 * 78 * 0,2		854,72
		Totale	txkm	854,72
6165	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
6170	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
6175	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
6180	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
6185	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 13,06 * 0,1		1,31
		Totale	t	1,31
6190	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 13,06 * 70 * 0,1		91,42
		Totale	txkm	91,42
6195	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 13,06 * 0,6		7,84
		Totale	t	7,84
6200	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 13,06 * 60 * 0,6		470,16
		Totale	txkm	470,16
6205	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 13,06 * 0,1		1,31
		Totale	t	1,31
6210	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 13,06 * 73 * 0,1		95,34
		Totale	txkm	95,34
6215	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 13,06 * 0,2		2,61
		Totale	t	2,61
6220	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 13,06 * 78 * 0,2		203,74
		Totale	txkm	203,74
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
5825	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 520		520,000
		Totale	kg	520,000
5835	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 5 * 620		3.100,000
		Totale	kg	3.100,000
5855	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 6 * 185		1.110,00
		Totale	Cad	1.110,00
5865	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 6 * 185		1.110,00
		Totale	Cad	1.110,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5875	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 1 * 132		132,000
			Totale	132,000
5885	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTB 1 * 175		175,000
			Totale	175,000
5975	E9.RA.A.2 02.B	Formazione, su palo LS predisposto, di R.A. delle condutture di contatto da 440 e 610 mm <sup>2</sup> . 1 * 8		8,00
			Totale	8,00
5985	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto. 1 * 5		5,00
			Totale	5,00
5995	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza. 1 * 14		14,00
			Totale	14,00
6005	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. 1 * 203		203,000
			Totale	203,000
6225	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto 1 * 5,9		5,900
			Totale	5,900
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
5935	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> . 1 * 1,198		1,198
			Totale	1,198
5945	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> . 1 * 6,773		6,773
			Totale	6,773
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
5845	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 6 * 185		1.110,00
			Totale	1.110,00
5895	E9.CR.C.2115.B	Passaggio e sistemazione da palificazione esistente a palificazione predisp., senza scavalco della palificazione, di 2 corde di terra 1 * 0,323		0,323
			Totale	0,323

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5905	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra. 1 * 2,899		2,899
			Totale	2,899
5915	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari. 1 * 2		2,00
			Totale	2,00
5925	E9.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE 1 * 3		3,00
			Totale	3,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
5725	E9.AL.C.2 01.D	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore. 1 * 4		4,00
			Totale	4,00
5735	E9.AL.C.2 01.F	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore. 1 * 4		4,00
			Totale	4,00
5745	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni. 1 * 344		344,000
			Totale	344,000
5755	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame. 1 * 120		120,00
			Totale	120,00
5765	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza. 1 * 16		16,00
			Totale	16,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
5775	E9.AL.C.5 03.D	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore. 1 * 5		5,00
			Totale	5,00
5785	E9.AL.C.5 03.F	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore. 1 * 5		5,00
			Totale	5,00
5795	E9.AL.C.5 04.A	Rimozione d'opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani da pali, portali o altri sostegni. 1 * 284		284,000
			Totale	284,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5805	E9.AL.B.5 02.B	Rimozione d'opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame. 1 * 150	Totale	m 150,00 150,00
5815	E9.LC.C.5 03.A	Rimozione d'opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza. 1 * 20	Totale	Cad 20,00 20,00
5955	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> . 1 * 0,833	Totale	km 0,833 0,833
5965	E9.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna. 1 * 5,917	Totale	km 5,917 5,917
6015	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo. 1 * 6	Totale	Cad 6,00 6,00
6025	E9.RA.A.5 28.C	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su portale. 1 * 16	Totale	Cad 16,00 16,00
6035	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore. 1 * 12	Totale	Cad 12,00 12,00
6045	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo. 1 * 184,8	Totale	kg 184,800 184,800
6055	E9.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse 1 * 3,111	Totale	km 3,111 3,111
6065	E9.SA.D.5 32.C	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M14, M14c, M26, M27, M28, M26a e palo LS12 (o similare). 1 * 8	Totale	Cad 8,00 8,00
6075	E9.SA.D.5 32.E	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e e palo LS14, LS16 (o similare). 1 * 68	Totale	Cad 68,00 68,00
6085	E9.SA.D.5 32.F	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8, M30 e palo LS18, LS20 (o similari). 1 * 12	Totale	Cad 12,00 12,00
6095	E9.SA.D.5 33.E	Rimozione d'opera di portali ad un binario senza taglio. 1 * 2	Totale	Cad 2,00 2,00
6105	E9.SA.D.5 33.E	Rimozione d'opera di portali ad un binario senza taglio. 1 * 4	Totale	Cad 4,00 4,00
6115	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 36		36,00
			Totale	Cad 36,00
6125	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo.		
		1 * 2872		2.872,000
			Totale	kg 2.872,000
6135	E9.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio.		
		1 * 1376		1.376,000
			Totale	kg 1.376,000
6145	E9.SA.B.5 17.C	Rimozione d'opera di travi o traverse di portali di ogni tipo, anche tralicci non tubolari, di lunghezza superiore a 10,50 m sino a 14,50 m		
		1 * 2162		2.162,000
			Totale	kg 2.162,000
6155	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.		
		CLS DEMOLITO 1 * 66,5 * 1		66,50
			Totale	t 66,50

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
7880	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm 785/006 170		170,00
		Totale	m	170,00
7885	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA 35		35,000
		Totale	kg	35,000
7895	MaCeP.785/1500	CORDA DI RAME Elettrolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE 250		250,000
		Totale	kg	250,000
8035	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm 790/600 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
6975	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 4,62		9,24
		Totale	m <sup>3</sup>	9,24
6980	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,62		9,24
		Totale	m <sup>3</sup>	9,24
6985	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 5,44		5,44
		Totale	m <sup>3</sup>	5,44
6990	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,44		5,44
		Totale	m <sup>3</sup>	5,44
6995	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 3 * 3,39		10,17
		Totale	m <sup>3</sup>	10,17
7000	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 3 * 3,39		10,17
		Totale	m <sup>3</sup>	10,17
7005	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 7,5		7,50
		Totale	m <sup>3</sup>	7,50
7010	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 7,5		7,50
		Totale	m <sup>3</sup>	7,50
7015	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		1 * 8,64		8,64
		Totale	m <sup>3</sup>	8,64
7020	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 8,64		8,64
		Totale	m <sup>3</sup>	8,64
7025	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		3 * 9,52		28,56
		Totale	m <sup>3</sup>	28,56
7030	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		3 * 9,52		28,56
		Totale	m <sup>3</sup>	28,56
7035	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		1 * 13,06		13,06
		Totale	m <sup>3</sup>	13,06
7040	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 13,06		13,06
		Totale	m <sup>3</sup>	13,06
7045	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 11,53		23,06
		Totale	m <sup>3</sup>	23,06
7050	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		2 * 11,53		23,06
		Totale	m <sup>3</sup>	23,06
7055	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
7060	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
7065	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
7070	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
7075	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 5,51		11,02
		Totale	m <sup>2</sup>	11,02
7080	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 5,51		11,02
		Totale	m <sup>2</sup>	11,02
7085	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 4,16		4,16
		Totale	m <sup>2</sup>	4,16
7090	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4,16		4,16
		Totale	m <sup>2</sup>	4,16
7095	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 3 * 4,49		13,47
		Totale	m <sup>2</sup>	13,47
7100	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 3 * 4,49		13,47
		Totale	m <sup>2</sup>	13,47
7105	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,02		5,02
		Totale	m <sup>2</sup>	5,02
7110	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,02		5,02
		Totale	m <sup>2</sup>	5,02
7115	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,38		5,38
		Totale	m <sup>2</sup>	5,38
7120	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,38		5,38
		Totale	m <sup>2</sup>	5,38
7125	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 3 * 5,78		17,34
		Totale	m <sup>2</sup>	17,34
7130	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 3 * 5,78		17,34
		Totale	m <sup>2</sup>	17,34
7135	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 6,64		6,64

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	m <sup>2</sup>	6,64
7140	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 6,64		6,64
		Totale	m <sup>2</sup>	6,64
7145	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 6,94		13,88
		Totale	m <sup>2</sup>	13,88
7150	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 6,94		13,88
		Totale	m <sup>2</sup>	13,88
7155	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 4,15		4,15
		Totale	m <sup>2</sup>	4,15
7160	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4,15		4,15
		Totale	m <sup>2</sup>	4,15
7165	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
7170	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
7175	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 111,01 * 0,1		11,10
		Totale	t	11,10
7180	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 111,01 * 70 * 0,1		777,07
		Totale	txkm	777,07
7185	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 111,01 * 0,6		66,61
		Totale	t	66,61
7190	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 111,01 * 60 * 0,6		3.996,36
		Totale	txkm	3.996,36
7195	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 111,01 * 0,1		11,10
		Totale	t	11,10
7200	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 111,01 * 73 * 0,1		810,37

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	txkm	810,37
7205	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 111,01 * 0,2		22,20
		Totale	t	22,20
7210	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 111,01 * 78 * 0,2		1.731,76
		Totale	txkm	1.731,76
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
7265	E9.SA.D.2131.B	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU14b. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
7275	E9.SA.D.2131.E	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU16b. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
7285	E9.SA.D.2131.H	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU18b. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
7295	E9.SA.D.2131.K	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU20b. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
7305	E9.SA.D.2131.L	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU20c. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7315	E9.SA.D.2131.Q	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU24b. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7325	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTA 3 * 263		789,000
		Totale	kg	789,000
7335	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTB 1 * 175		175,000
		Totale	kg	175,000
7345	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 1 * 132		132,000
		Totale	kg	132,000
7385	E9.RA.A.2 02.B	Formazione, su palo LS predisposto, di R.A. delle condutture di contatto da 440 e 610 mm <sup>2</sup> .		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7395	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto.		
		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7405	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
7415	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria.		
		1 * 43,5		43,500
		Totale	kg	43,500
7455	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto		
		1 * 0,8		0,800
		Totale	km	0,800
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
7355	E9.LC.B.2 08.C	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 2 fili di contatto e 2 corde portanti.		
		1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
7365	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 0,191		0,191
		Totale	km	0,191
7375	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 0,672		0,672
		Totale	km	0,672
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
7425	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra.		
		1 * 0,385		0,385
		Totale	km	0,385
7435	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari.		
		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7445	E9.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE		
		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
7215	E9.AL.C.2 01.D	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore. 1 * 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
7225	E9.AL.C.2 01.F	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore. 1 * 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
7235	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni. 1 * 86		86,000
			Totale	kg 86,000
7245	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame. 1 * 30		30,00
			Totale	m 30,00
7255	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza. 1 * 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
2086 5	VA.NMOY.A01.18.T02	Adeguamento Posto Centrale DOTE a seguito modifiche Posto Periferico. 1		1,00
			Totale	Cad 1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
1489 5	BA.CZ.C.1103.B	Fornitura di cunicoli per la protezione di cavi in posa affiorante conformi al disegno V 318  1 * 3075	Totale	m 3,075,00 3,075,00
1490 0	EC.CV.A.1 01.B	Fornitura di tubi, non tagliati longitudinalmente, del diametro interno non inferiore a 100 mm.  1 * 960	Totale	m 960,00 960,00
1490 5	EI.CA.P.1 01.M	Fornitura di Canaletta in PVC dimensioni sino a 120x60 mm.  1 * 60	Totale	m 60,00 60,00
1508 5	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA  15	Totale	kg 15,000 15,000
1509 0	MaCeP.785/1500	CORDA DI RAME Elettrolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE  220	Totale	kg 220,000 220,000
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
1470 0	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto.  1 * 1	Totale	Cad 1,00 1,00
1471 0	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture.  1 * 7	Totale	Cad 7,00 7,00
1472 0	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria.  1 * 58	Totale	kg 58,000 58,000
1491 0	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto  1 * 0,5	Totale	km 0,500 0,500
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
1468 0	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> .  1 * 0,244		0,244

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	km	0,244
14690	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> . 1 * 0,356		0,356
		Totale	km	0,356
14870	E9.AL.A.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture di alimentazione 3 kV costituite da due corde di rame della sezione di 230 mm <sup>2</sup> ciascuna. 1 * 0,183		0,183
		Totale	km	0,183
14880	E9.AL.A.2 03.A	Sovrapprezzo ai prezzi della voce E9.AL.A.2 01 per posa di ciascun conduttore di alimentazione in attraversamento di conduttura di contatto. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
14890	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 10		10,00
		Totale	m	10,00
		<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>		
14630	E9.AL.C.2 01.D	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
14640	E9.AL.C.2 01.F	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
14650	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni. 1 * 86		86,000
		Totale	kg	86,000
14660	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame. 1 * 30		30,00
		Totale	m	30,00
14670	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
14820	E9.CV.A.2 08.D	Interramento di tubo in materiale termoplastico, di diametro interno fino a 10 cm, posto con la sua sommità a 80 cm di profondità. 1 * 321		321,00
		Totale	m	321,00
14825	E9.CV.A.2 09.AD	Sovrapprezzo alla voce CV.A.2 08.D per ogni tubo in più 1 * 643		643,00
		Totale	m	643,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
14830	EI.CA.P.2 03.B	Posa in opera di canaletta in materiale termoplastico della sezione da oltre 40 sino a 160 cm <sup>2</sup> 1 * 60 Totale	m	60,00 60,00
14835	BA.CZ.C.2104.B	Posa in opera su terreno od affiancati ad altri di cunicoli del tipo V 318, in piena linea 1 * 3075 Totale	m	3.075,00 3.075,00
14840	TC.LV.A.3102.C	Fornitura in opera di pozzetti in elementi prefabbricati in cav delle dimens. interne di cm 100x100 profondità cm 100 completi di chiusino 1 * 22 Totale	Cad	22,00 22,00
14845	E9.CV.B.3 12.C	Fornitura in opera di pozzetti prefabbricati, senza coperchio e coronamento, in 2 pezzi sovrapposti delle dimensione interne di 50x50x50 cm. 1 * 19 Totale	Cad	19,00 19,00
14850	E9.CV.A.2 03.A	Posa in opera, mediante infilamento in fori, tubi o canalette, di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 14360 Totale	m	14.360,00 14.360,00
14855	E9.CV.A.2 04.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 03 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 4535 Totale	m	4.535,00 4.535,00
14860	E9.CV.A.2 05.A	Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 14360 Totale	m	14.360,00 14.360,00
14865	E9.CV.A.2 06.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 05 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 4535 Totale	m	4.535,00 4.535,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
14730	E9.SA.D.5 32.C	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M14, M14c, M26, M27, M28, M26a e palo LS12 (o similare). 1 Totale	Cad	1,00 1,00
14740	E9.SA.D.5 32.E	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e e palo LS14, LS16 (o similare). 1 * 6 Totale	Cad	6,00 6,00
14750	E9.SA.D.5 32.F	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8, M30 e palo LS18, LS20 (o similari). 1 * 4 Totale	Cad	4,00 4,00
14760	E9.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 64		64,000
			Totale	64,000
14770	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 0,149		0,149
			Totale	0,149
14780	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo.		
		1 * 1		1,00
			Totale	1,00
14790	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore.		
		1 * 3		3,00
			Totale	3,00
14800	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo.		
		1 * 46,2		46,200
			Totale	46,200
14810	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.		
		CLS DEMOLITO 1 * 7 * 1		7,00
			Totale	7,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
1525 0	E9.VA.F.2103.A	Progettazione segnaletica TE per ogni chilometro di binario di stazione.  1 * 7,2		
			Totale	km 7,200
1525 5	E9.VA.F.2103.B	Progettazione segnaletica TE relativa a un deviatoio in stazione  1 * 14		
			Totale	Cad 14,00
1526 0	E9.VA.F.2103.C	Progettazione segnaletica TE relativa a una sospensione in stazione.  1 * 250		
			Totale	Cad 250,00
1526 5	E9.VA.F.2103.D	Progettazione segnaletica TE relativa a un sostegno in stazione.  1 * 199		
			Totale	Cad 199,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC1 - Fornitura materiali</b>		
2810	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/533 9 * 5,095		45,855
			Totale	kg 45,855
2815	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/533 9 * 5,095		45,855
			Totale	kg 45,855
2845	MaCeP.768/5810	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI 8		8,00
			Totale	Cad 8,00
2870	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni. 768/646 22 * 566		12.452,000
			Totale	kg 12.452,000
2875	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/646 22 * 566		12.452,000
			Totale	kg 12.452,000
2880	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/662 2 * 8,92		17,840
			Totale	kg 17,840
2885	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/662 2 * 8,92		17,840
			Totale	kg 17,840
2890	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/663 5 * 9,4		47,000
			Totale	kg 47,000
2895	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/663 5 * 9,4		47,000
			Totale	kg 47,000
2900	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/664 1 * 9,87		9,870
			Totale	kg 9,870
2905	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/664 1 * 9,87		9,870
			Totale	kg 9,870
3110	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 775/235 7 * 0,185		1,295
			Totale	kg 1,295
3115	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 775/235 7 * 0,185		1,295
			Totale	kg 1,295
3165	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 776/178 11 * 1722		18.942,000
			Totale	kg 18.942,000
3170	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 776/178 11 * 1722		18.942,000
			Totale	kg 18.942,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
3185	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 776/477 2 * 39		78,000
		Totale	kg	78,000
3190	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 776/477 2 * 39		78,000
		Totale	kg	78,000
3245	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA 30		30,000
		Totale	kg	30,000
3485	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. Attacco mensola pilone mec 3 * 7,4		22,200
		Totale	kg	22,200
3490	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. Attacco mensola pilone mec 3 * 7,4		22,200
		Totale	kg	22,200
3495	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. Attacco tirante palo-mensola pilone mec 10 * 5,7		57,000
		Totale	kg	57,000
3500	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. Attacco tirante palo-mensola pilone mec 10 * 5,7		57,000
		Totale	kg	57,000
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1775	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 3,39		3,39
		Totale	m <sup>3</sup>	3,39
1790	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 4 * 7,5		30,00
		Totale	m <sup>3</sup>	30,00
1805	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 3 * 8,64		25,92
		Totale	m <sup>3</sup>	25,92
1820	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 9,52		9,52
		Totale	m <sup>3</sup>	9,52
1835	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 11 * 11,28		124,08
		Totale	m <sup>3</sup>	124,08
1850	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		3 * 8,05		24,15
		Totale	m <sup>3</sup>	24,15
1865	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		7 * 5,07		35,49
		Totale	m <sup>3</sup>	35,49
1880	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		3 * 4,63		13,89
		Totale	m <sup>3</sup>	13,89
1895	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 19,25		38,50
		Totale	m <sup>3</sup>	38,50
1910	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 21,59		43,18
		Totale	m <sup>3</sup>	43,18
1925	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		1 * 4,49		4,49
		Totale	m <sup>2</sup>	4,49
1940	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		4 * 5,02		20,08
		Totale	m <sup>2</sup>	20,08
1955	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		3 * 5,38		16,14
		Totale	m <sup>2</sup>	16,14
1970	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		1 * 5,78		5,78
		Totale	m <sup>2</sup>	5,78
1985	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		11 * 8,04		88,44
		Totale	m <sup>2</sup>	88,44
2000	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		3 * 5,26		15,78
		Totale	m <sup>2</sup>	15,78
2015	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		7 * 4,15		29,05
		Totale	m <sup>2</sup>	29,05
2030	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		3 * 4,68		14,04
		Totale	m <sup>2</sup>	14,04

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2045	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 8,75		17,50
		Totale	m <sup>2</sup>	17,50
2060	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 10,08		20,16
		Totale	m <sup>2</sup>	20,16
2075	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 378,12 * 0,1		37,81
		Totale	t	37,81
2080	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 378,12 * 70 * 0,1		2.646,84
		Totale	txkm	2.646,84
2085	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 378,12 * 0,6		226,87
		Totale	t	226,87
2090	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 378,12 * 60 * 0,6		13.612,32
		Totale	txkm	13.612,32
2095	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 378,12 * 0,1		37,81
		Totale	t	37,81
2100	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 378,12 * 73 * 0,1		2.760,28
		Totale	txkm	2.760,28
2105	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 378,12 * 0,2		75,62
		Totale	t	75,62
2110	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 378,12 * 78 * 0,2		5.898,67
		Totale	txkm	5.898,67
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
2115	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 3445,18		6.890,360
		Totale	kg	6.890,360
2130	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 11 * 1722		18.942,000
		Totale	kg	18.942,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2145	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 5 * 705		3.525,000
			Totale	3.525,000
2160	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 850		850,000
			Totale	850,000
2175	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 620		1.240,000
			Totale	1.240,000
2205	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 23		23,00
			Totale	23,00
2220	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 23		23,00
			Totale	23,00
2235	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 23		23,00
			Totale	23,00
2295	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTA 3 * 263		789,000
			Totale	789,000
2310	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTB 7 * 175		1.225,000
			Totale	1.225,000
2325	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 3 * 132		396,000
			Totale	396,000
2340	E9.RA.A.2111.E	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 540 mm <sup>2</sup> senza T.C. su portale flangiato a semplice binario. 1		1,00
			Totale	1,00
2460	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto. 1 * 16		16,00
			Totale	16,00
2475	E9.RA.A.2 26.A	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di una corda portante da 120 mm <sup>2</sup> su palo predisposto. 1 * 3		3,00
			Totale	3,00
2505	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. ACCESSORI PER ORMEGGIO 22 * 15,4		338,800
			Totale	338,800
2520	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. ACCESSORI PER ATTREZZAGGIO 1 * 225		225,000
			Totale	225,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2550	EC.SA.C.2101.A	Formazione e posa in opera di sospensione in alluminio di qualsiasi tipo 1 * 52		52,00
		Totale	Cad	52,00
2640	E9.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio. 1 * 86		86,000
		Totale	kg	86,000
2680	E9.VA.F.2 01.B	Compenso per adeguamento di profili-planimetrie e di piani di elettrificazione di stazione. 1 * 45		45,000
		Totale	km	45,000
2685	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto 1 * 1		1,000
		Totale	km	1,000
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
2430	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> . 1 * 7,547		7,547
		Totale	km	7,547
2445	E9.LC.B.2 01.B	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e una corda portante fissa e sezione complessiva di 320 mm <sup>2</sup> . 1 * 1,193		1,193
		Totale	km	1,193
2490	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture. 1 * 25		25,00
		Totale	Cad	25,00
2535	E9.LC.B.2 07.A	Allacciamento di nuove condutture ad altre preesistenti formate da un filo di contatto e una corda portante. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
2595	E9.LC.B.2 08.A	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 1 filo di contatto e 1 corda portante. 1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
2610	E9.LC.B.2 17.A	Spostamento trasversale lungo mensole, senza smontaggio sospensione, di condutture con uno o due fili e una o due corde portanti fisse. 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
2190	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2250	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra. 1 * 0,648		0,648
		Totale	km	0,648
2265	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
2280	E9.CR.C.2112.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CR.C.2111 per ogni binario in più oltre i primi due. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
2285	E9.CV.A.2 05.A	Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 136		136,00
		Totale	m	136,00
2290	E9.CV.A.2 06.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 05 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 136 * 6		816,00
		Totale	m	816,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
2355	E9.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse 1 * 0,734		0,734
		Totale	km	0,734
2370	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> . 1 * 8,831		8,831
		Totale	km	8,831
2385	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo. 1 * 18		18,00
		Totale	Cad	18,00
2400	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore. 1 * 22		22,00
		Totale	Cad	22,00
2415	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo. 14,5 * 22		319,00
		Totale	Cad	319,00
2565	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo. 1 * 27		27,00
		Totale	Cad	27,00
2580	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo. 1 * 1530,9		1.530,900
		Totale	kg	1.530,900
2625	E9.SA.B.5 23.F	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8, M30, e LS18, LS20 (o similari).		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
2655	E9.BL.D.5 05.A	Demolizione parziale o totale di blocchi di fondazione o di ormeggio in conglomerato cementizio entro la sede ferroviaria.		
		1 * 7,5		7,50
			Totale	m <sup>3</sup> 7,50
2670	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.		
		CLS DEMOLITO 1 * 7 * 1		7,00
			Totale	t 7,00
2675	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		CLS DEMOLITO 1 * 7 * 60 * 1		420,00
			Totale	txkm 420,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
8630	EC.VA.B.1 03.C	<b>LC1 - Fornitura materiali</b> Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 775/235 2 * 0,185		
		Totale	kg	0,370
8635	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 775/235 2 * 0,185		
		Totale	kg	0,370
8095	E9.BL.D.3108.A	<b>LC2 - Fondazioni</b> Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 5,07		
		Totale	m <sup>3</sup>	10,14
8110	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 3 * 4,63		
		Totale	m <sup>3</sup>	13,89
8125	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 4,15		
		Totale	m <sup>2</sup>	8,30
8140	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 3 * 4,68		
		Totale	m <sup>2</sup>	14,04
8155	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 29,3 * 0,1		
		Totale	t	2,93
8160	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 29,3 * 70 * 0,1		
		Totale	txkm	205,10
8165	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 29,3 * 0,6		
		Totale	t	17,58
8170	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 29,3 * 60 * 0,6		
		Totale	txkm	1.054,80
8175	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 29,3 * 0,1		
		Totale	t	2,93
8180	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 29,3 * 73 * 0,1		
		Totale	txkm	213,89

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
8185	VA.NMOY.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 29,3 * 0,2		5,86
		Totale	t	5,86
8190	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 29,3 * 78 * 0,2		457,08
		Totale	txkm	457,08
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
8320	E9.SA.C.2 02.A	Posa in opera di mensole e tiranti su pali, portali o su aggrappamenti. 1 * 960		960,000
		Totale	kg	960,000
8335	E9.SA.C.2 05.A	Formazione e posa in opera di apparecchiatura per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensione a braccio semplice. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
8455	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
8495	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto 1 * 0,2		0,200
		Totale	km	0,200
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
8395	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm². 1 * 0,452		0,452
		Totale	km	0,452
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
8295	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra. 1 * 0,11		0,110
		Totale	km	0,110
8310	E9.CV.A.2 03.A	Posa in opera, mediante infilamento in fori, tubi o canalette, di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm². 1 * 75		75,00
		Totale	m	75,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
8315	E9.CV.A.2 04.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 03 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 75		75,00
		Totale	m	75,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
8195	E9.AL.C.2 01.A	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori o commutatori a lama di ogni tipo, senza segnalazione semaforica. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8205	E9.AL.C.2 01.E	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a mano. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8215	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni. 1 * 172		172,000
		Totale	kg	172,000
8225	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame. 1 * 60		60,00
		Totale	m	60,00
8235	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza. 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
8245	E9.AL.C.5 03.A	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori o commutatori, senza segnalazione semaforica. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8255	E9.AL.C.5 03.E	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a mano. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8265	E9.AL.C.5 04.A	Rimozione d'opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani da pali, portali o altri sostegni. 1 * 113,6		113,600
		Totale	kg	113,600
8275	E9.AL.B.5 02.B	Rimozione d'opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame. 1 * 60		60,00
		Totale	m	60,00
8285	E9.LC.C.5 03.A	Rimozione d'opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza. 1 * 8		8,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	8,00
8350	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo. 1 * 22		22,00
		Totale	Cad	22,00
8365	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo. 1 * 1640		1.640,000
		Totale	kg	1.640,000
8380	E9.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio. 1 * 172		172,000
		Totale	kg	172,000
8410	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> . 1 * 0,564		0,564
		Totale	km	0,564
8425	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
8440	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
8470	E9.SA.B.5 23.F	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8, M30, e LS18, LS20 (o similari). 1 * 10		10,00
		Totale	Cad	10,00
8485	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. 1 * 10,5 * 1		10,50
		Totale	t	10,50
8490	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). 1 * 10,5 * 60 * 1		630,00
		Totale	txkm	630,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC1 - Fornitura materiali</b>		
9900	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/533 19 * 5,095		96,805
			Totale	96,805
9905	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/533 19 * 5,095		96,805
			Totale	96,805
9950	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/605 2 * 13,45		26,900
			Totale	26,900
9955	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/605 2		2,000
			Totale	2,000
9975	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni. 768/646 8 * 566		4.528,000
			Totale	4.528,000
9980	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/646 8 * 566		4.528,000
			Totale	4.528,000
9985	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni. 768/647 2 * 300		600,000
			Totale	600,000
9990	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/647 2 * 300		600,000
			Totale	600,000
9995	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/663 4 * 9,4		37,600
			Totale	37,600
10000	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/663 4 * 9,4		37,600
			Totale	37,600
10005	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 768/664 2 * 9,87		19,740
			Totale	19,740
10010	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 768/664 2 * 9,87		19,740
			Totale	19,740
10190	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 775/235 11 * 0,185		2,035
			Totale	2,035
10195	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 775/235 11 * 0,185		2,035
			Totale	2,035

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1026 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  776/178 4 * 1722		6.888,000
			Totale	kg 6.888,000
1027 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  776/178 4 * 1722		6.888,000
			Totale	kg 6.888,000
1027 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  776/179 1 * 945		945,000
			Totale	kg 945,000
1028 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  776/179 1 * 945		945,000
			Totale	kg 945,000
1029 5	EC.SA.B.1103.B	F. trave a tralici non standard, compresi tutti gli attacchi  TRAVE DI ORMEGGIO LUCE 20,4 1 * 7200		7.200,000
			Totale	kg 7.200,000
1031 0	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  766/477 2 * 39		78,000
			Totale	kg 78,000
1031 5	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/477 2 * 39		78,000
			Totale	kg 78,000
1037 0	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA  230		230,000
			Totale	kg 230,000
1060 5	EC.SA.B.1103.B	F. trave a tralici non standard, compresi tutti gli attacchi  TRAVE DI ORMEGGIO LUCE 24 1 * 8200		8.200,000
			Totale	kg 8.200,000
1061 0	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  Attacco mensola pilone mec 1 * 7,4		7,400
			Totale	kg 7,400
1061 5	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  Attacco mensola pilone mec 1 * 7,4		7,400
			Totale	kg 7,400
1062 0	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  Attacco tirante palo-mensola pilone mec 5 * 5,7		28,500
			Totale	kg 28,500
1062 5	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Attacco tirante palo-mensola pilone mec 5 * 5,7		28,500
		Totale	kg	28,500
		<b>LC2 - Fondazioni</b>		
8815	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 5,44		10,88
		Totale	m <sup>3</sup>	10,88
8830	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 11 * 3,39		37,29
		Totale	m <sup>3</sup>	37,29
8845	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 22 * 7,5		165,00
		Totale	m <sup>3</sup>	165,00
8860	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 6 * 8,64		51,84
		Totale	m <sup>3</sup>	51,84
8875	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 9,52		9,52
		Totale	m <sup>3</sup>	9,52
8890	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 13,06		13,06
		Totale	m <sup>3</sup>	13,06
8905	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 19,66		19,66
		Totale	m <sup>3</sup>	19,66
8920	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 11,28		22,56
		Totale	m <sup>3</sup>	22,56
8935	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 3 * 8,29		24,87
		Totale	m <sup>3</sup>	24,87
8950	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 4 * 8,05		32,20
		Totale	m <sup>3</sup>	32,20
8965	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 11 * 5,07		55,77

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	m <sup>3</sup>	55,77
8980	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 4 * 33		132,00
		Totale	m <sup>3</sup>	132,00
8995	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 28,72		57,44
		Totale	m <sup>3</sup>	57,44
9010	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 21,59		43,18
		Totale	m <sup>3</sup>	43,18
9025	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 4,16		8,32
		Totale	m <sup>2</sup>	8,32
9040	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 11 * 4,49		49,39
		Totale	m <sup>2</sup>	49,39
9055	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 22 * 5,02		110,44
		Totale	m <sup>2</sup>	110,44
9070	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 6 * 5,38		32,28
		Totale	m <sup>2</sup>	32,28
9085	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,78		5,78
		Totale	m <sup>2</sup>	5,78
9100	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 6,64		6,64
		Totale	m <sup>2</sup>	6,64
9115	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 11		11,00
		Totale	m <sup>2</sup>	11,00
9130	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 8,04		16,08
		Totale	m <sup>2</sup>	16,08
9145	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 3 * 5,47		16,41
		Totale	m <sup>2</sup>	16,41
9160	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		impermeabilizzate e traspirante. 4 * 5,26		21,04
		Totale	m <sup>2</sup>	21,04
9175	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 11 * 4,15		45,65
		Totale	m <sup>2</sup>	45,65
9190	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 4 * 15		60,00
		Totale	m <sup>2</sup>	60,00
9205	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 12,93		25,86
		Totale	m <sup>2</sup>	25,86
9220	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 10,08		20,16
		Totale	m <sup>2</sup>	20,16
9235	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 470,16 * 0,1		47,02
		Totale	t	47,02
9240	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 470,16 * 70 * 0,1		3.291,12
		Totale	txkm	3.291,12
9245	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 470,16 * 0,6		282,10
		Totale	t	282,10
9250	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 470,16 * 60 * 0,6		16.925,76
		Totale	txkm	16.925,76
9255	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 470,16 * 0,1		47,02
		Totale	t	47,02
9260	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 470,16 * 73 * 0,1		3.432,17
		Totale	txkm	3.432,17
9265	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 470,16 * 0,2		94,03
		Totale	t	94,03
9270	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 470,16 * 78 * 0,2		7.334,50
		Totale	txkm	7.334,50

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
9275	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 2445		4.890,000
			Totale	kg 4.890,000
9290	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 448		448,000
			Totale	kg 448,000
9305	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 520		520,000
			Totale	kg 520,000
9320	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 22 * 620		13.640,000
			Totale	kg 13.640,000
9335	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 3 * 748		2.244,000
			Totale	kg 2.244,000
9350	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 8 * 705		5.640,000
			Totale	kg 5.640,000
9365	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 4 * 850		3.400,000
			Totale	kg 3.400,000
9380	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 6 * 790		4.740,000
			Totale	kg 4.740,000
9395	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 960		1.920,000
			Totale	kg 1.920,000
9410	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 1722		3.444,000
			Totale	kg 3.444,000
9425	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 945		945,000
			Totale	kg 945,000
9455	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 50		50,00
			Totale	Cad 50,00
9470	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 50		50,00
			Totale	Cad 50,00
9485	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 50		50,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	Cad	50,00
9500	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTA 7 * 263			1.841,000
			Totale	kg	1.841,000
9515	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTB 11 * 175			1.925,000
			Totale	kg	1.925,000
9530	E9.SA.B.2104.E	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 19 m. 1 * 12782			12.782,000
			Totale	kg	12.782,000
9545	E9.SA.B.2104.F	Formazione e posa in opera degli attacchi delle travi ai sostegni (pali o piloni) 1 * 2712			2.712,000
			Totale	kg	2.712,000
9560	E9.RA.A.2111.A	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 540 mm2 senza T.C. su portale flangiato a quattro binari. 1 * 1			1,00
			Totale	Cad	1,00
9575	E9.RA.A.2111.C	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 540 mm2 senza T.C. su portale flangiato a due binari. 1 * 1			1,00
			Totale	Cad	1,00
9660	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto. 1 * 1			1,00
			Totale	Cad	1,00
9675	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture. 1 * 1			1,00
			Totale	Cad	1,00
9690	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. 1 * 14,5			14,500
			Totale	kg	14,500
9705	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. 1 * 2460			2.460,000
			Totale	kg	2.460,000
9720	E9.SA.C.2 02.A	Posa in opera di mensole e tiranti su pali, portali o su aggrappamenti. 1 * 960			960,000
			Totale	kg	960,000
9735	E9.SA.C.2 05.A	Formazione e posa in opera di apparecchiatura per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensione a braccio semplice. 1 * 9			9,00
			Totale	Cad	9,00
9750	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto 1 * 2			2,000
			Totale	km	2,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
9645	E9.LC.B.2 01.A	<p><b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b></p> <p>Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm<sup>2</sup>.</p> <p>1 * 0,21</p>	Totale	km	0,210
					0,210
9440	E9.CR.D.2 04.B	<p><b>LC5 - Circuito di protezione TE</b></p> <p>Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio.</p> <p>1 * 50</p>	Totale	Cad	50,00
					50,00
9590	E9.CR.C.2106.B	<p>Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra.</p> <p>1 * 1,635</p>	Totale	km	1,635
					1,635
9605	E9.CR.C.2111.A	<p>Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari.</p> <p>1 * 5</p>	Totale	Cad	5,00
					5,00
9620	E9.CR.C.2100.A	<p>Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE</p> <p>1 * 3</p>	Totale	Cad	3,00
					3,00
9635	E9.CV.A.2 05.A	<p>Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm<sup>2</sup>.</p> <p>1 * 305</p>	Totale	m	305,00
					305,00
9640	E9.CV.A.2 06.A	<p>Sovraprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 05 per ogni 15 mm<sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm<sup>2</sup>.</p> <p>1 * 305 * 6</p>	Totale	m	1.830,00
					1.830,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02E - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
1093 0	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/533 2 * 5,095		
			Totale	kg 10,190 10,190
1093 5	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/533 9 * 5,095		
			Totale	kg 45,855 45,855
1110 0	EC.SA.B.1103.B	F. trave a tralici non standard, compresi tutti gli attacchi  TRAVE DI ORMEGGIO LUCE 20,4 1 * 7200		
			Totale	kg 7.200,000 7.200,000
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1063 0	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .  1 * 3,39		
			Totale	m <sup>3</sup> 3,39 3,39
1064 5	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.  1 * 4,49		
			Totale	m <sup>2</sup> 4,49 4,49
1066 0	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  conferimento terre recupero 1 * 6,53 * 0,1		
			Totale	t 0,65 0,65
1066 5	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre recupero 1 * 6,53 * 70 * 0,1		
			Totale	bxkm 45,71 45,71
1067 0	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  conferimento terre inerti 1 * 6,53 * 0,6		
			Totale	t 3,92 3,92
1067 5	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre inerti 1 * 6,53 * 60 * 0,6		
			Totale	bxkm 235,08 235,08
1068 0	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi  conferimento terre non pericolose 1 * 6,53 * 0,1		
			Totale	t 0,65 0,65
1068 5	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre non pericolose 1 * 6,53 * 73 * 0,1		
			Totale	bxkm 47,67 47,67

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02E - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1069 0	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 6,53 * 0,2		1,31
		Totale	t	1,31
1069 5	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 6,53 * 78 * 0,2		101,87
		Totale	txkm	101,87
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
1070 0	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 705		705,000
		Totale	kg	705,000
1073 0	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1074 5	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1076 0	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1079 0	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
1080 5	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture. 1 * 21		21,00
		Totale	Cad	21,00
1082 0	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. 1 * 304,5		304,500
		Totale	kg	304,500
1083 5	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. 1 * 130		130,000
		Totale	kg	130,000
1085 0	E9.SA.C.2 02.A	Posa in opera di mensole e tiranti su pali, portali o su aggrappamenti. 1 * 480		480,000
		Totale	kg	480,000
1086	E9.SA.C.2 05.A	Formazione e posa in opera di apparecchiatura per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensione a		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02E - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		braccio semplice. 1 * 5		5,00
			Totale	Cad 5,00
10880	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto 1 * 2		2,000
			Totale	km 2,000
10775	E9.LC.B.2 01.A	<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b> Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> . 1 * 2,014		2,014
			Totale	km 2,014
10715	E9.CR.D.2 04.B	<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b> Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 1 * 1		1,00
			Totale	Cad 1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
11350	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 7,5		7,50
		Totale	m <sup>3</sup>	7,50
11365	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 8,05		8,05
		Totale	m <sup>3</sup>	8,05
11380	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
11395	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63
11410	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 66		66,00
		Totale	m <sup>3</sup>	66,00
11425	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,02		5,02
		Totale	m <sup>2</sup>	5,02
11440	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,26		5,26
		Totale	m <sup>2</sup>	5,26
11455	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 4,15		4,15
		Totale	m <sup>2</sup>	4,15
11470	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68
11485	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 30		30,00
		Totale	m <sup>2</sup>	30,00
11500	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  conferimento terre recupero 1 * 95,49 * 0,1		9,55
		Totale	t	9,55
11505	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre recupero 1 * 95,49 * 70 * 0,1		668,43
		Totale	txkm	668,43
1151	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		conferimento terre inerti 1 * 95,49 * 0,6		57,29
		Totale	t	57,29
11515	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		trasporto terre inerti 1 * 95,49 * 60 * 0,6		3.437,64
		Totale	txkm	3.437,64
11520	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi		
		conferimento terre non pericolose 1 * 95,49 * 0,1		9,55
		Totale	t	9,55
11525	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		trasporto terre non pericolose 1 * 95,49 * 73 * 0,1		697,08
		Totale	txkm	697,08
11530	VA.NMOY.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor		
		trasporto terre pericolose 1 * 95,49 * 0,2		19,10
		Totale	t	19,10
11535	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		trasporto terre pericolose 1 * 95,49 * 78 * 0,2		1.489,64
		Totale	txkm	1.489,64
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
11650	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore.		
		1 * 35		35,00
		Totale	Cad	35,00
11815	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati		
		1 * 705		705,000
		Totale	kg	705,000
11845	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera.		
		1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
11860	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera.		
		1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
11875	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola.		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
11890	E9.SA.C.2 02.A	Posa in opera di mensole e tiranti su pali, portali o su aggrappamenti.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 177		177,000
		Totale	kg	177,000
11905	E9.SA.C.2 05.A	Formazione e posa in opera di apparecchiatura per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensione a braccio semplice.		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
11920	E9.RA.A.2 11.E	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 440 mm2 senza T.C. su portale a semplice binario.		
		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
11935	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto		
		1 * 10,7		10,700
		Totale	km	10,700
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
11830	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio.		
		1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
11540	E9.AL.C.5 03.D	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore.		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
11550	E9.AL.C.5 03.F	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore.		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
11560	E9.AL.C.5 04.A	Rimozione d'opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani da pali, portali o altri sostegni.		
		1 * 170,4		170,400
		Totale	kg	170,400
11570	E9.AL.B.5 02.B	Rimozione d'opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 90		90,00
		Totale	m	90,00
11580	E9.LC.C.5 03.A	Rimozione d'opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
11590	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> .		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 9,291		9,291
			Totale	9,291
11605	E9.LC.B.5 20.B	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con due fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e una corda di sezione fino a 160 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 1,077		1,077
			Totale	1,077
11620	E9.LC.B.5 20.B	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con due fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e una corda di sezione fino a 160 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 1,95		1,950
			Totale	1,950
11635	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo.		
		1 * 27		27,00
			Totale	27,00
11665	E9.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse		
		1 * 2,322		2,322
			Totale	2,322
11680	E9.SA.B.5 23.E	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e, e LS14, LS16 (o similari).		
		1 * 37		37,00
			Totale	37,00
11695	E9.SA.B.5 23.F	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8, M30, e LS18, LS20 (o similari).		
		1 * 59		59,00
			Totale	59,00
11710	E9.SA.B.5 23.G	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8d, M30d, M30e.		
		1 * 32		32,00
			Totale	32,00
11725	E9.SA.D.5 30.F	Rimozione d'opera di portali (traverse incluse) a due binari con taglio.		
		1 * 1		1,00
			Totale	1,00
11740	E9.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio.		
		1 * 2581		2.581,000
			Totale	2.581,000
11755	E9.SA.B.5 17.D	Rimozione d'opera di travi o traverse di portali di ogni tipo, anche tralici non tubolari, di lunghezza superiore a 14,50 m sino a 19 m.		
		1 * 5792		5.792,000
			Totale	5.792,000
11770	E9.SA.B.5 17.E	Rimozione d'opera di travi o traverse di portali di qualsiasi tipo, anche a tralici non tubolari, di lunghezza superiore a 19 m.		
		1 * 19276		19.276,000
			Totale	19.276,000
11785	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo.		
		1 * 216		216,00
			Totale	216,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1180 0	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo. 1 * 11772		
			Totale	11.772,000
			kg	11.772,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC1 - Fornitura materiali</b>		
1373 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/533 123 * 5,095		626,685
			Totale	kg 626,685
1374 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/533 123 * 5,095		626,685
			Totale	kg 626,685
1382 5	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni.  768/646 88 * 566		49.808,000
			Totale	kg 49.808,000
1383 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/646 88 * 566		49.808,000
			Totale	kg 49.808,000
1383 5	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni.  768/647 22 * 300		6.600,000
			Totale	kg 6.600,000
1384 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/647 22 * 300		6.600,000
			Totale	kg 6.600,000
1384 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/662 2 * 8,92		17,840
			Totale	kg 17,840
1385 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/662 2 * 8,92		17,840
			Totale	kg 17,840
1385 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/663 4 * 9,4		37,600
			Totale	kg 37,600
1386 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/663 4 * 9,4		37,600
			Totale	kg 37,600
1386 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/664 3 * 9,87		29,610
			Totale	kg 29,610
1387 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/664 3 * 9,87		29,610
			Totale	kg 29,610
1416	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		775/235 8 * 0,185		1,480
			Totale	kg 1,480
1417 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  775/235 8 * 0,185		1,480
			Totale	kg 1,480
1427 0	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  776/178 44 * 1722		75.768,000
			Totale	kg 75.768,000
1427 5	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  776/178 44 * 1722		75.768,000
			Totale	kg 75.768,000
1428 0	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  776/179 11 * 945		10.395,000
			Totale	kg 10.395,000
1428 5	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  776/179 11 * 945		10.395,000
			Totale	kg 10.395,000
1436 0	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  776/477 8 * 39		312,000
			Totale	kg 312,000
1436 5	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  776/477 8 * 39		312,000
			Totale	kg 312,000
1442 0	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA  750		750,000
			Totale	kg 750,000
1443 0	MaCeP.785/1500	CORDA DI RAME ELETTRolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE  1900		1.900,000
			Totale	kg 1.900,000
1459 5	MaCeP.803/9670	Cavo elettrico unipolare in rame di sezione 500 mmq (Tipo FG7H1M2-12/20 kV- schermo 120 mmq) per l'alimentazione delle linee dirazione a 3 kVcc - PEZZATURA: 250 metri - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 5.518 - marcatura CE secondo regolamento (UE) 3  3200		3.200,00
			Totale	m 3.200,00
1462 5	EC.SA.B.1103.B	F. trave a tralici non standard, compresi tutti gli attacchi  TRAVE DI ORMEGGIO LUCE 13,2 1 * 5200		5.200,000
			Totale	kg 5.200,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1226	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
0		16 * 4,62		73,92
		Totale	m <sup>3</sup>	73,92
1227	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
5		1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
1229	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
0		17 * 5,54		94,18
		Totale	m <sup>3</sup>	94,18
1230	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
5		1 * 6,04		6,04
		Totale	m <sup>3</sup>	6,04
1232	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
0		2 * 8,32		16,64
		Totale	m <sup>3</sup>	16,64
1233	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
5		1 * 3,36		3,36
		Totale	m <sup>3</sup>	3,36
1235	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
0		8 * 5,44		43,52
		Totale	m <sup>3</sup>	43,52
1236	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
5		12 * 3,39		40,68
		Totale	m <sup>3</sup>	40,68
1238	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
0		21 * 7,5		157,50
		Totale	m <sup>3</sup>	157,50
1239	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
5		13 * 8,64		112,32
		Totale	m <sup>3</sup>	112,32
1241	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
0		17 * 9,52		161,84
		Totale	m <sup>3</sup>	161,84
1242	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
5		29 * 13,06		378,74
		Totale	m <sup>3</sup>	378,74

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
12440	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 36 * 11,28		406,08
		Totale	m <sup>3</sup>	406,08
12455	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 4 * 39,14		156,56
		Totale	m <sup>3</sup>	156,56
12470	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 11,53		23,06
		Totale	m <sup>3</sup>	23,06
12485	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 15 * 8,05		120,75
		Totale	m <sup>3</sup>	120,75
12500	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 18 * 5,07		91,26
		Totale	m <sup>3</sup>	91,26
12515	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 7 * 4,63		32,41
		Totale	m <sup>3</sup>	32,41
12530	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 4 * 19,25		77,00
		Totale	m <sup>3</sup>	77,00
12545	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 33		66,00
		Totale	m <sup>3</sup>	66,00
12560	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 5 * 21,59		107,95
		Totale	m <sup>3</sup>	107,95
12575	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 16 * 5,51		88,16
		Totale	m <sup>2</sup>	88,16
12590	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,92		5,92
		Totale	m <sup>2</sup>	5,92
12605	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 17 * 6,35		107,95
		Totale	m <sup>2</sup>	107,95
12620	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 6,8		6,80

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	m <sup>2</sup>	6,80
12635	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 8,88		17,76
		Totale	m <sup>2</sup>	17,76
12650	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 3,29		3,29
		Totale	m <sup>2</sup>	3,29
12665	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 8 * 4,16		33,28
		Totale	m <sup>2</sup>	33,28
12680	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 12 * 4,49		53,88
		Totale	m <sup>2</sup>	53,88
12695	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 21 * 5,02		105,42
		Totale	m <sup>2</sup>	105,42
12710	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 13 * 5,38		69,94
		Totale	m <sup>2</sup>	69,94
12725	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 17 * 5,78		98,26
		Totale	m <sup>2</sup>	98,26
12740	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 29 * 6,64		192,56
		Totale	m <sup>2</sup>	192,56
12755	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 36 * 8,04		289,44
		Totale	m <sup>2</sup>	289,44
12770	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 4 * 19,74		78,96
		Totale	m <sup>2</sup>	78,96
12785	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 6,94		13,88
		Totale	m <sup>2</sup>	13,88
12800	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 15 * 5,26		78,90
		Totale	m <sup>2</sup>	78,90
1281	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		impermeabilizzate e traspirante. 18 * 4,15		74,70
		Totale	m <sup>2</sup>	74,70
12830	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 7 * 4,68		32,76
		Totale	m <sup>2</sup>	32,76
12845	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 4 * 8,75		35,00
		Totale	m <sup>2</sup>	35,00
12860	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 15		30,00
		Totale	m <sup>2</sup>	30,00
12875	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 5 * 10,08		50,40
		Totale	m <sup>2</sup>	50,40
12890	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  conferimento terre recupero 1 * 1353,66 * 0,1		135,37
		Totale	t	135,37
12895	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre recupero 1 * 1353,66 * 70 * 0,1		9.475,62
		Totale	txkm	9.475,62
12900	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  conferimento terre inerti 1 * 1353,66 * 0,6		812,20
		Totale	t	812,20
12905	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre inerti 1 * 1353,66 * 60 * 0,6		48.731,76
		Totale	txkm	48.731,76
12910	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi  conferimento terre non pericolose 1 * 1353,66 * 0,1		135,37
		Totale	t	135,37
12915	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre non pericolose 1 * 1353,66 * 73 * 0,1		9.881,72
		Totale	txkm	9.881,72
12920	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor  trasporto terre pericolose 1 * 1353,66 * 0,2		270,73
		Totale	t	270,73
12925	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre pericolose 1 * 1353,66 * 78 * 0,2		21.117,10

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	txkm	21.117,10
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>			
12930	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 32 * 457			14.624,000
			Totale	kg	14.624,000
12945	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 4 * 549			2.196,000
			Totale	kg	2.196,000
12960	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 624			1.248,000
			Totale	kg	1.248,000
12975	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 15 * 520			7.800,000
			Totale	kg	7.800,000
12990	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 24 * 620			14.880,000
			Totale	kg	14.880,000
13005	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 3 * 748			2.244,000
			Totale	kg	2.244,000
13020	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 25 * 705			17.625,000
			Totale	kg	17.625,000
13035	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 5 * 960			4.800,000
			Totale	kg	4.800,000
13050	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 40 * 1722			68.880,000
			Totale	kg	68.880,000
13065	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 7 * 945			6.615,000
			Totale	kg	6.615,000
13080	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 5 * 2445			12.225,000
			Totale	kg	12.225,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
13095	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 448		896,000
			Totale	kg 896,000
13110	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 625		625,000
			Totale	kg 625,000
13125	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 5 * 851		4.255,000
			Totale	kg 4.255,000
13140	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 19 * 1145		21.755,000
			Totale	kg 21.755,000
13170	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 180		180,00
			Totale	Cad 180,00
13185	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 180		180,00
			Totale	Cad 180,00
13200	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 180		180,00
			Totale	Cad 180,00
13270	E9.RA.A.2 11.E	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 440 mm2 senza T.C. su portale a semplice binario. 1 * 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
13285	E9.RA.A.2 11.D	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 440 mm2 senza T.C. su portale a 2 binari, di cui 1 di corsa e 1 secondario. 1 * 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
13300	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTA 17 * 263		4.471,000
			Totale	kg 4.471,000
13315	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTB 18 * 175		3.150,000
			Totale	kg 3.150,000
13330	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 7 * 132		924,000
			Totale	kg 924,000
13345	E9.SA.B.2104.D	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 14,50 m sino a 19 m. 1 * 8394		8.394,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	8.394,000
13360	E9.SA.B.2104.E	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 19 m.  1 * 56089		56.089,000
		Totale	kg	56.089,000
13375	E9.SA.B.2104.F	Formazione e posa in opera degli attacchi delle travi ai sostegni (pali o piloni)  1 * 31700		31.700,000
		Totale	kg	31.700,000
13390	E9.SA.C.2 02.A	Posa in opera di mensole e tiranti su pali, portali o su aggrappamenti.  1 * 23423		23.423,000
		Totale	kg	23.423,000
13405	E9.SA.C.2 05.A	Formazione e posa in opera di apparecchiatura per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensione a braccio semplice.  1 * 397		397,00
		Totale	Cad	397,00
13420	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto.  1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
13435	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture.  1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
13450	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria.  1 * 130,5		130,500
		Totale	kg	130,500
13570	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto  1 * 14		14,000
		Totale	km	14,000
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
13465	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> .  1 * 1,099		1,099
		Totale	km	1,099
13480	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> .  1 * 1,011		1,011
		Totale	km	1,011
13495	E9.LC.B.2 07.A	Allacciamento di nuove condutture ad altre preesistenti formate da un filo di contatto e una corda portante.  1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
1315 5	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio.  1 * 180		180,00
			Totale	180,00
1321 5	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra.  1 * 4,7		4,700
			Totale	4,700
1323 0	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari.  1 * 16		16,00
			Totale	16,00
1324 5	E9.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE  1 * 2		2,00
			Totale	2,00
1326 0	E9.CV.A.2 05.A	Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> .  1 * 250		250,00
			Totale	250,00
1326 5	E9.CV.A.2 06.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 05 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> .  1 * 250 * 6		1.500,00
			Totale	1.500,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
2087 0	VA.NM0Y.A01.18.T02	Adeguamento Posto Centrale DOTE a seguito modifiche Posto Periferico.  1		1,00
			Totale	1,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
1351 0	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> .  1 * 4,651		4,651
			Totale	4,651
1352 5	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo.  1 * 4		4,00
			Totale	4,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1354 0	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore.  1 * 4		
			Totale	4,00
			Cad	4,00
1355 5	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo.  4 * 14,5		
			Totale	58,00
			Cad	58,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC1 - Fornitura materiali</b>		
1683 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/533 11 * 5,095		56,045
			Totale	56,045
1684 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/533 11 * 5,095		56,045
			Totale	56,045
1684 5	MaCeP.768/5470	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 491 - ALS 505  6		6,00
			Totale	6,00
1688 5	MaCeP.768/5810	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI  16		16,00
			Totale	16,00
1689 0	MaCeP.768/5820	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI  2		2,00
			Totale	2,00
1692 5	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni.  768/646 14 * 566		7.924,000
			Totale	7.924,000
1693 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/646 14 * 566		7.924,000
			Totale	7.924,000
1693 5	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni.  768/647 12 * 300		3.600,000
			Totale	3.600,000
1694 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/647 12 * 300		3.600,000
			Totale	3.600,000
1694 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/662 2 * 8,92		17,840
			Totale	17,840
1695 0	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/662 2 * 8,92		17,840
			Totale	17,840
1695 5	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/663 2 * 9,4		18,800
			Totale	18,800
1696	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		768/663 2 * 9,4		18,800
			Totale	kg 18,800
1696	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
5		768/665 2 * 10,35		20,700
			Totale	kg 20,700
1697	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
0		768/665 2 * 10,35		20,700
			Totale	kg 20,700
1723	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
0		775/235 10 * 0,185		1,850
			Totale	kg 1,850
1723	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
5		775/235 10 * 0,185		1,850
			Totale	kg 1,850
1730	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
0		776/178 7 * 1722		12.054,000
			Totale	kg 12.054,000
1730	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
5		776/178 7 * 1722		12.054,000
			Totale	kg 12.054,000
1731	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
0		776/179 6 * 945		5.670,000
			Totale	kg 5.670,000
1731	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
5		776/179 6 * 945		5.670,000
			Totale	kg 5.670,000
1739	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm		
5		785/006 120		120,00
			Totale	m 120,00
1740	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA		
0		200		200,000
			Totale	kg 200,000
1741	MaCeP.785/1500	CORDA DI RAME ELETTRolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230'- PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE		
0		630		630,000
			Totale	kg 630,000
1765	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm		
0		790/600 6		6,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	6,00
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1555 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 13 * 5,44		70,72
		Totale	m <sup>3</sup>	70,72
1556 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 12 * 3,39		40,68
		Totale	m <sup>3</sup>	40,68
1558 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 8 * 7,5		60,00
		Totale	m <sup>3</sup>	60,00
1559 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 5 * 9,52		47,60
		Totale	m <sup>3</sup>	47,60
1561 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 10 * 13,06		130,60
		Totale	m <sup>3</sup>	130,60
1562 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 8 * 11,28		90,24
		Totale	m <sup>3</sup>	90,24
1564 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 39,14		78,28
		Totale	m <sup>3</sup>	78,28
1565 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 8,29		16,58
		Totale	m <sup>3</sup>	16,58
1567 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 8 * 8,05		64,40
		Totale	m <sup>3</sup>	64,40
1568 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 12 * 5,07		60,84
		Totale	m <sup>3</sup>	60,84
1570 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
15715	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 13 * 4,16		54,08
		Totale	m <sup>2</sup>	54,08
15730	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 12 * 4,49		53,88
		Totale	m <sup>2</sup>	53,88
15745	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 8 * 5,02		40,16
		Totale	m <sup>2</sup>	40,16
15760	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 5 * 5,78		28,90
		Totale	m <sup>2</sup>	28,90
15775	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 10 * 6,64		66,40
		Totale	m <sup>2</sup>	66,40
15790	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 8 * 8,04		64,32
		Totale	m <sup>2</sup>	64,32
15805	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 19,74		39,48
		Totale	m <sup>2</sup>	39,48
15820	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 5,47		10,94
		Totale	m <sup>2</sup>	10,94
15835	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 8 * 5,26		42,08
		Totale	m <sup>2</sup>	42,08
15850	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 12 * 4,15		49,80
		Totale	m <sup>2</sup>	49,80
15865	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68
15880	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 734,67 * 0,1		73,47
		Totale	t	73,47
15885	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 734,67 * 70 * 0,1		5.142,69

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	txkm	5.142,69
15890	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 734,67 * 0,6		440,80
		Totale	t	440,80
15895	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 734,67 * 60 * 0,6		26.448,12
		Totale	txkm	26.448,12
15900	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 734,67 * 0,1		73,47
		Totale	t	73,47
15905	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 734,67 * 73 * 0,1		5.363,09
		Totale	txkm	5.363,09
15910	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 734,67 * 0,2		146,93
		Totale	t	146,93
15915	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 734,67 * 78 * 0,2		11.460,85
		Totale	txkm	11.460,85
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
16030	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralici non tubolari o PH, flangiati 8 * 517		4.136,000
		Totale	kg	4.136,000
16045	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralici non tubolari o PH, flangiati 14 * 620		8.680,000
		Totale	kg	8.680,000
16060	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralici non tubolari o PH, flangiati 7 * 705		4.935,000
		Totale	kg	4.935,000
16075	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralici non tubolari o PH, flangiati 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
16090	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralici non tubolari o PH, flangiati 4 * 792		3.168,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	kg	3.168,000
16105	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 957			957,000
			Totale	kg	957,000
16120	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 7 * 1722			12.054,000
			Totale	kg	12.054,000
16135	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 6 * 945			5.670,000
			Totale	kg	5.670,000
16150	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 5 * 457			2.285,000
			Totale	kg	2.285,000
16165	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 549			549,000
			Totale	kg	549,000
16180	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 2 * 934			1.868,000
			Totale	kg	1.868,000
16210	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 60			60,00
			Totale	Cad	60,00
16225	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 60			60,00
			Totale	Cad	60,00
16240	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 60			60,00
			Totale	Cad	60,00
16310	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTA 10 * 263			2.630,000
			Totale	kg	2.630,000
16325	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTB 12 * 175			2.100,000
			Totale	kg	2.100,000
16340	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 1 * 132			132,000
			Totale	kg	132,000
1635	E9.SA.B.2104.D	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 14,50 m sino a 19 m.			

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		1 * 5968		5.968,000
			Totale	5.968,000
16370	E9.SA.B.2104.E	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 19 m.		
		1 * 7984		7.984,000
			Totale	7.984,000
16385	E9.SA.B.2104.F	Formazione e posa in opera degli attacchi delle travi ai sostegni (pali o piloni)		
		1 * 7608		7.608,000
			Totale	7.608,000
16400	E9.SA.C.2 02.A	Posa in opera di mensole e tiranti su pali, portali o su aggrappamenti.		
		1 * 6013		6.013,000
			Totale	6.013,000
16415	E9.SA.C.2 05.A	Formazione e posa in opera di apparecchiatura per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensione a braccio semplice.		
		1 * 83		83,00
			Totale	83,00
16475	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto.		
		1 * 23		23,00
			Totale	23,00
16490	E9.RA.A.2 26.A	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di una corda portante da 120 mm <sup>2</sup> su palo predisposto.		
		1 * 4		4,00
			Totale	4,00
16520	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria. ACCESSORI PER ORMEGGIO 45 * 15,4		
			Totale	693,000
16655	E9.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio.		
		7 * 86		602,000
			Totale	602,000
16695	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto		
		1 * 10,4		10,400
			Totale	10,400
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
16445	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 9,334		9,334
			Totale	9,334
16460	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> .		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 2,542		2,542
			Totale	2,542
1650	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture.		
5		1 * 45		45,00
			Totale	45,00
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
1619	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio.		
5		1 * 60		60,00
			Totale	60,00
1625	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra.		
5		1 * 1		1,000
			Totale	1,000
1627	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari.		
0		1 * 4		4,00
			Totale	4,00
1628	E9.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE		
5		1 * 2		2,00
			Totale	2,00
1630	E9.CV.A.2 05.A	Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> .		
0		1 * 63		63,00
			Totale	63,00
1630	E9.CV.A.2 06.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 05 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> .		
5		1 * 63 * 6		378,00
			Totale	378,00
		<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>		
1592	E9.AL.C.2 01.A	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori o commutatori a lama di ogni tipo, senza segnalazione semaforica.		
0		1 * 4		4,00
			Totale	4,00
1593	E9.AL.C.2 01.E	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a mano.		
0		1 * 4		4,00
			Totale	4,00
1594	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni.		
0				

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 344		344,000
		Totale	kg	344,000
15950	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 120		120,00
		Totale	m	120,00
15960	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
15970	E9.AL.C.2 01.D	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore.		
		1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
15980	E9.AL.C.2 01.F	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore.		
		1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
15990	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni.		
		1 * 774		774,000
		Totale	kg	774,000
16000	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 270		270,00
		Totale	m	270,00
16010	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 36		36,00
		Totale	Cad	36,00
16020	E9.LC.C.2101.A	Posa in opera di isolatore di sezione percorribile per linea aerea di contatto		
		1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
20875	VA.NM0Y.A01.18.T02	Adeguamento Posto Centrale DOTE a seguito modifiche Posto Periferico.		
		1		1,00
		Totale	Cad	1,00
16430	E9.CR.C.5101.C	<b>LC7 - Demolizioni</b> Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse		
		1 * 1,02		1,020
		Totale	km	1,020
16535	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 2,581		2,581

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	km	2,581
16550	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo. 1 * 8	Totale	Cad	8,00
16565	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore. 1 * 20	Totale	Cad	20,00
16580	E9.SA.B.5 23.E	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e, e LS14, LS16 (o similari). 1 * 13	Totale	Cad	13,00
16595	E9.SA.B.5 23.F	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8, M30, e LS18, LS20 (o similari). 1 * 7	Totale	Cad	7,00
16610	E9.SA.B.5 23.G	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8d, M30d, M30e. 1 * 8	Totale	Cad	8,00
16625	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo. 1 * 52	Totale	Cad	52,00
16640	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo. 1 * 2948,4	Totale	kg	2.948,400
16670	E9.BL.D.5 05.A	Demolizione parziale o totale di blocchi di fondazione o di ormeggio in conglomerato cementizio entro la sede ferroviaria. 1 * 10,5	Totale	m <sup>3</sup>	10,50
16685	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CLS DEMOLITO 1 * 22,5 * 1	Totale	t	22,50
16690	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 22,5 * 60 * 1	Totale	bxkm	1.350,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC1 - Fornitura materiali</b>		
19045	BA.CZ.C.1103.B	Fornitura di cunicoli per la protezione di cavi in posa affiorante conformi al disegno V 318  1 * 3270		3.270,00
			Totale	3.270,00
19050	EC.CV.A.1 01.B	Fornitura di tubi, non tagliati longitudinalmente, del diametro interno non inferiore a 100 mm.  1 * 2860		2.860,00
			Totale	2.860,00
19055	EI.CA.P.1 01.M	Fornitura di Canaletta in PVC dimensioni sino a 120x60 mm.  1 * 100		100,00
			Totale	100,00
19225	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/533 12 * 5,095		61,140
			Totale	61,140
19230	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/533 12 * 5,095		61,140
			Totale	61,140
19265	MaCeP.768/5810	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI  20		20,00
			Totale	20,00
19270	MaCeP.768/5820	ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI  2		2,00
			Totale	2,00
19295	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni.  768/646 16 * 566		9.056,000
			Totale	9.056,000
19300	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/646 16 * 566		9.056,000
			Totale	9.056,000
19305	EC.VA.B.1 03.D	Fornitura di strutture per aggrappamento di pali e sostegni.  768/647 8 * 300		2.400,000
			Totale	2.400,000
19310	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.  768/647 8 * 300		2.400,000
			Totale	2.400,000
19315	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.  768/662 1 * 8,92		8,920
			Totale	8,920
1932	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		768/662 1 * 8,92		8,920
			Totale	8,920
19325	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
		768/663 2 * 9,4		18,800
			Totale	18,800
19330	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
		768/663 2 * 9,4		18,800
			Totale	18,800
19530	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
		775/235 5 * 0,185		0,925
			Totale	0,925
19535	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
		775/235 5 * 0,185		0,925
			Totale	0,925
19575	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
		776/178 8 * 1722		13.776,000
			Totale	13.776,000
19580	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
		776/178 8 * 1722		13.776,000
			Totale	13.776,000
19585	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie.		
		776/179 4 * 945		3.780,000
			Totale	3.780,000
19590	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo.		
		776/179 4 * 945		3.780,000
			Totale	3.780,000
19650	MaCeP.785/1250	CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA		
		400		400,000
			Totale	400,000
		<b>LC2 - Fondazioni</b>		
17760	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		3 * 3,39		10,17
			Totale	10,17
17775	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		12 * 7,5		90,00
		Totale	m <sup>3</sup>	90,00
1779 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 8,64		17,28
		Totale	m <sup>3</sup>	17,28
1780 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 9,52		19,04
		Totale	m <sup>3</sup>	19,04
1782 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		7 * 13,06		91,42
		Totale	m <sup>3</sup>	91,42
1783 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		1 * 19,66		19,66
		Totale	m <sup>3</sup>	19,66
1785 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		8 * 11,28		90,24
		Totale	m <sup>3</sup>	90,24
1786 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		2 * 39,14		78,28
		Totale	m <sup>3</sup>	78,28
1788 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		1 * 11,53		11,53
		Totale	m <sup>3</sup>	11,53
1789 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		13 * 8,05		104,65
		Totale	m <sup>3</sup>	104,65
1791 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		9 * 5,07		45,63
		Totale	m <sup>3</sup>	45,63
1792 5	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .		
		3 * 21,59		64,77
		Totale	m <sup>3</sup>	64,77
1794 0	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		3 * 4,49		13,47
		Totale	m <sup>2</sup>	13,47
1795 5	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.		
		12 * 5,02		60,24
		Totale	m <sup>2</sup>	60,24

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
17970	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 5,38		10,76
		Totale	m <sup>2</sup>	10,76
17985	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 5,78		11,56
		Totale	m <sup>2</sup>	11,56
18000	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 7 * 6,64		46,48
		Totale	m <sup>2</sup>	46,48
18015	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 11		11,00
		Totale	m <sup>2</sup>	11,00
18030	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 8 * 8,04		64,32
		Totale	m <sup>2</sup>	64,32
18045	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 19,74		39,48
		Totale	m <sup>2</sup>	39,48
18060	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 6,94		6,94
		Totale	m <sup>2</sup>	6,94
18075	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 13 * 5,26		68,38
		Totale	m <sup>2</sup>	68,38
18090	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 9 * 4,15		37,35
		Totale	m <sup>2</sup>	37,35
18105	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 3 * 10,08		30,24
		Totale	m <sup>2</sup>	30,24
18120	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 571,41 * 0,1		57,14
		Totale	t	57,14
18125	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 571,41 * 70 * 0,1		3.999,87
		Totale	txkm	3.999,87
18130	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 571,41 * 0,6		342,85

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC021 - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	t	342,85
18135	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 571,41 * 60 * 0,6		20.570,76
		Totale	txkm	20.570,76
18140	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 571,41 * 0,1		57,14
		Totale	t	57,14
18145	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 571,41 * 73 * 0,1		4.171,29
		Totale	txkm	4.171,29
18150	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 571,41 * 0,2		114,28
		Totale	t	114,28
18155	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 571,41 * 78 * 0,2		8.914,00
		Totale	txkm	8.914,00
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
18360	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 8 * 620		4.960,000
		Totale	kg	4.960,000
18375	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 6 * 705		4.230,000
		Totale	kg	4.230,000
18390	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
18405	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 10 * 1722		17.220,000
		Totale	kg	17.220,000
18420	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 8 * 945		7.560,000
		Totale	kg	7.560,000
18435	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 3 * 3445		10.335,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC021 - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	10.335,000
18465	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18480	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18495	E9.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18540	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTA 14 * 263		3.682,000
		Totale	kg	3.682,000
18555	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTB 9 * 175		1.575,000
		Totale	kg	1.575,000
18570	E9.SA.B.2104.D	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 14,50 m sino a 19 m. 1 * 21438		21.438,000
		Totale	kg	21.438,000
18585	E9.SA.B.2104.E	Posa in opera di travi o traverse di portali di lunghezza superiore a 19 m. 1 * 31649		31.649,000
		Totale	kg	31.649,000
18600	E9.SA.B.2104.F	Formazione e posa in opera degli attacchi delle travi ai sostegni (pali o piloni) 1 * 22824		22.824,000
		Totale	kg	22.824,000
18615	E9.SA.C.2 02.A	Posa in opera di mensole e tiranti su pali, portali o su aggrappamenti. 1 * 86		86,000
		Totale	kg	86,000
18630	E9.SA.C.2 05.A	Formazione e posa in opera di apparecchiatura per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensione a braccio semplice. 1 * 13643		13.643,000
		Totale	Cad	13.643,000
18690	E9.RA.A.2 25.A	Formazione in opera del complesso per la R.A. di un filo di contatto di condutture con corda portante fissa su palo predisposto. 1 * 46		46,000
		Totale	Cad	46,000
18705	E9.RA.A.2 26.A	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di una corda portante da 120 mm <sup>2</sup> su palo predisposto. 1 * 48		48,000
		Totale	Cad	48,000
1873	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		sede ferroviaria. ACCESSORI PER ORMEGGIO 41 * 15,4		631,400
			Totale	631,400
18900	E9.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio.  31 * 86		2.666,000
			Totale	2.666,000
19060	E9.VA.F.2100.C	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per ciascun km di binario elettrificato di stazione allo scoperto  1 * 13		13,000
			Totale	13,000
19065	E9.VA.F.2103.A	Progettazione segnaletica TE per ogni chilometro di binario di stazione.  1 * 21,7		21,700
			Totale	21,700
19070	E9.VA.F.2103.B	Progettazione segnaletica TE relativa a un deviatoio in stazione  1 * 75		75,00
			Totale	75,00
19075	E9.VA.F.2103.C	Progettazione segnaletica TE relativa a una sospensione in stazione.  1 * 850		850,00
			Totale	850,00
19080	E9.VA.F.2103.D	Progettazione segnaletica TE relativa a un sostegno in stazione.  1 * 375		375,00
			Totale	375,00
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
18660	E9.LC.B.2 01.A	Posa in opera e tesatura di condutture con un filo di contatto regolato e una corda portante fissa e sezione complessiva fino a 220 mm <sup>2</sup> .  1 * 8,45		8,450
			Totale	8,450
18675	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> .  1 * 5,905		5,905
			Totale	5,905
18720	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture.  1 * 41		41,00
			Totale	41,00
18990	E9.AL.A.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture di alimentazione 3 kV costituite da due corde di rame della sezione di 230 mm <sup>2</sup> ciascuna.  1 * 0,4		0,400
			Totale	0,400
19000	E9.AL.A.2 03.A	Sovrapprezzo ai prezzi della voce E9.AL.A.2 01 per posa di ciascun conduttore di alimentazione in attraversamento di conduttura di contatto.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 34		34,00
			Totale	Cad 34,00
19005	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 60		60,00
			Totale	m 60,00
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
18450	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio.		
		1 * 40		40,00
			Totale	Cad 40,00
18510	E9.CR.C.2106.B	Posa e tesatura, sulla palificazione delle condutture di contatto e di alimentazione, di due corde per collegamento di terra.		
		1 * 1,975		1,975
			Totale	km 1,975
18525	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari.		
		1 * 9		9,00
			Totale	Cad 9,00
		<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>		
18160	E9.AL.C.2 01.A	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori o commutatori a lama di ogni tipo, senza segnalazione semaforica.		
		1 * 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
18170	E9.AL.C.2 01.E	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a mano.		
		1 * 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
18180	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni.		
		1 * 86		86,000
			Totale	kg 86,000
18190	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 30		30,00
			Totale	m 30,00
18200	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
18260	E9.AL.C.2 01.D	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
18270	E9.AL.C.2 01.F	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore.		
		1 * 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
18280	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni.		
		1 * 344		344,000
			Totale	kg 344,000
18290	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 344		344,00
			Totale	m 344,00
18300	E9.LC.C.2 02.A	Formazione e posa in opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 16		16,00
			Totale	Cad 16,00
18940	E9.CV.A.2 08.D	Interramento di tubo in materiale termoplastico, di diametro interno fino a 10 cm, posto con la sua sommità a 80 cm di profondità.		
		1 * 349		349,00
			Totale	m 349,00
18945	E9.CV.A.2 09.AD	Sovrapprezzo alla voce CV.A.2 08.D per ogni tubo in più		
		1 * 2597		2.597,00
			Totale	m 2.597,00
18950	EI.CA.P.2 03.B	Posa in opera di canaletta in materiale termoplastico della sezione da oltre 40 sino a 160 cm <sup>2</sup>		
		1 * 100		100,00
			Totale	m 100,00
18955	BA.CZ.C.2104.B	Posa in opera su terreno od affiancati ad altri di cunicoli del tipo V 318, in piena linea		
		1 * 3370		3.370,00
			Totale	m 3.370,00
18960	TC.LV.A.3102.C	Fornitura in opera di pozzetti in elementi prefabbricati in cav delle dimens. interne di cm 100x100 profondità cm 100 completi di chiusino		
		1 * 25		25,00
			Totale	Cad 25,00
18965	E9.CV.B.3 12.C	Fornitura in opera di pozzetti prefabbricati, senza coperchio e coronamento, in 2 pezzi sovrapposti delle dimensione interne di 50x50x50 cm.		
		1 * 14		14,00
			Totale	Cad 14,00
18970	E9.CV.A.2 03.A	Posa in opera, mediante infilamento in fori, tubi o canalette, di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 20250		20.250,00
			Totale	m 20.250,00
18975	E9.CV.A.2 04.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 03 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 5075		5.075,00
			Totale	m 5.075,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
18980	E9.CV.A.2 05.A	Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 20250		20.250,00
		Totale	m	20.250,00
18985	E9.CV.A.2 06.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 05 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 5075		5.075,00
		Totale	m	5.075,00
19015	TC.LV.A.3102.B	Fornitura in opera di pozzetti in elementi prefabbricati in cav delle dimensioni interne di cm 80x80 profondità cm 80 completi di chiusino 1 * 36		36,00
		Totale	Cad	36,00
19020	EC.CV.A.1 01.B	Fornitura di tubi, non tagliati longitudinalmente, del diametro interno non inferiore a 100 mm. 1 * 2084		2.084,00
		Totale	m	2.084,00
19025	E9.CV.A.2 08.D	Interramento di tubo in materiale termoplastico, di diametro interno fino a 10 cm, posto con la sua sommità a 80 cm di profondità. 1 * 2084		2.084,00
		Totale	m	2.084,00
19030	E9.CV.A.2 03.A	Posa in opera, mediante infilamento in fori, tubi o canalette, di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 1200		1.200,00
		Totale	m	1.200,00
19035	E9.CV.A.2 04.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 03 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 273698,666666667		273.698,67
		Totale	m	273.698,67
19040	E9.CV.B.6 15.B	Costruzione di canali e pozzetti eseguita in conglomerato cementizio della voce E9.BL.C.3 03.B. 1 * 7920		7.920,00
		Totale	dm <sup>3</sup>	7.920,00
20880	VA.NM0Y.A01.18.T02	Adeguamento Posto Centrale DOTE a seguito modifiche Posto Periferico. 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
18210	E9.AL.C.5 03.A	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori o commutatori, senza segnalazione semaforica. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
18220	E9.AL.C.5 03.E	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a mano. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
18230	E9.AL.C.5 04.A	Rimozione d'opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani da pali, portali o altri sostegni.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 113,6		113,600
			Totale	113,600
18240	E9.AL.B.5 02.B	Rimozione d'opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 60		60,00
			Totale	60,00
18250	E9.LC.C.5 03.A	Rimozione d'opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 8		8,00
			Totale	8,00
18310	E9.AL.C.5 03.D	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qualsiasi tipo, comandati a motore.		
		1 * 1		1,00
			Totale	1,00
18320	E9.AL.C.5 03.F	Rimozione d'opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a motore.		
		1 * 1		1,00
			Totale	1,00
18330	E9.AL.C.5 04.A	Rimozione d'opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani da pali, portali o altri sostegni.		
		1 * 56,8		56,800
			Totale	56,800
18340	E9.AL.B.5 02.B	Rimozione d'opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		1 * 30		30,00
			Totale	30,00
18350	E9.LC.C.5 03.A	Rimozione d'opera di collegamenti elettrici di qualsiasi tipo e lunghezza.		
		1 * 4		4,00
			Totale	4,00
18645	E9.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse		
		1 * 4,608		4,608
			Totale	4,608
18750	E9.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 17,117		17,117
			Totale	17,117
18765	E9.LC.B.5 20.B	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con due fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e una corda di sezione fino a 160 mm <sup>2</sup> .		
		1 * 3,54		3,540
			Totale	3,540
18780	E9.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna.		
		1 * 0,383		0,383
			Totale	0,383
18795	E9.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo.		
		1 * 49		49,00
			Totale	49,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
18810	E9.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore. 1 * 61		61,00
			Totale	Cad 61,00
18825	E9.SA.B.5 23.E	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e, e LS14, LS16 (o similari). 1 * 49		49,00
			Totale	Cad 49,00
18840	E9.SA.B.5 23.F	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8, M30, e LS18, LS20 (o similari). 1 * 62		62,00
			Totale	Cad 62,00
18855	E9.SA.B.5 23.G	Rimozione d'opera (con taglio) di pali tipo M8d, M30d, M30e. 1 * 9		9,00
			Totale	Cad 9,00
18870	E9.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo. 1 * 120		120,00
			Totale	Cad 120,00
18885	E9.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo. 1 * 6804		6.804,000
			Totale	kg 6.804,000
18915	E9.BL.D.5 05.A	Demolizione parziale o totale di blocchi di fondazione o di ormeggio in conglomerato cementizio entro la sede ferroviaria. 1 * 46,5		46,50
			Totale	m³ 46,50
18930	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CLS DEMOLITO 1 * 166,5 * 1		166,50
			Totale	t 166,50
18935	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 166,5 * 60 * 1		9.990,00
			Totale	txkm 9.990,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
2037 0	803/9770	Cavo unipol 500mmq 3kV B2ca-s1a,d1,a1  4750		
			Totale	m 4.750,00 4.750,00
2037 5	803/9010	Cavo in lega TAL TACSR Ø 19,62  3200		
			Totale	m 3.200,00 3.200,00
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
2049 5	E9.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm².  2 * 2 * 33		
			Totale	m³ 132,00 132,00
2051 0	E9.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.  2 * 2 * 15		
			Totale	m² 60,00 60,00
2081 5	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  conferimento terre recupero 1 * 300 * 0,1		
			Totale	t 30,00 30,00
2082 0	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre recupero 1 * 300 * 70 * 0,1		
			Totale	bxkm 2.100,00 2.100,00
2082 5	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  conferimento terre inerti 1 * 300 * 0,6		
			Totale	t 180,00 180,00
2083 0	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre inerti 1 * 300 * 60 * 0,6		
			Totale	bxkm 10.800,00 10.800,00
2083 5	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi  conferimento terre non pericolose 1 * 300 * 0,1		
			Totale	t 30,00 30,00
2084 0	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre non pericolose 1 * 300 * 73 * 0,1		
			Totale	bxkm 2.190,00 2.190,00
2084 5	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor  trasporto terre pericolose 1 * 300 * 0,2		
			Totale	t 60,00 60,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
20850	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 300 * 78 * 0,2	Totale	4.680,00 4.680,00
20855	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 8 * 1	Totale	8,00 8,00
20860	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 8 * 60 * 1	Totale	480,00 480,00
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
20465	E9.SA.B.2102.A	Posa in opera di pali o montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari o PH, flangiati 1 * 10578	Totale	10.578,000 10.578,000
20480	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 2 * 1	Totale	2,00 2,00
20520	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni. 8 * 20	Totale	160,000 160,000
20535	ES.IE.B.2 10.A	Posa in opera di scaricatore a spinterometro e condensatore 8 * 1	Totale	8,00 8,00
20540	ES.IE.A.3101.A	F.O. isolatore rigido portasbarra 8 * 3	Totale	24,00 24,00
20545	EI.LV.M.1 01.A	Fornitura di rame trafilato in barre piattine lamiere e tubi 8 * 29	Totale	232,000 232,000
20550	EI.LV.M.2 09.A	Posa in opera di rame o ottone in barre, tubi o piattine. Al chilogrammo 8 * 29	Totale	232,000 232,000
20555	ES.AM.B.2 04.E	Montaggio e posa in opera di condutture elettriche: complesso di quattro sbarre in piatto di rame da mm 100x6. 2 * 0,8	Totale	1,60 1,60
2056	EI.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		8 * 15 * 10		1.200,000
			Totale	1.200,000
20565	EI.CA.M.2 02.B	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 185 a 400 cm <sup>2</sup>		
		8 * 15 * 10		1.200,00
			Totale	1.200,00
20570	EI.CA.M.2 02.D	Sovrapprezzo qualora la posa delle canalette avvenga ad altezza superiore a 1,8 m dal piano di calpestio.		
		8 * 15 * 10		1.200,00
			Totale	1.200,00
20575	ES.CV.B.2 02.A	Attestamento ed allacciamento di cavo schermato per tensione di esercizio fino a 6 kV		
		8 * 1		8,00
			Totale	8,00
20600	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria.		
		12 * 16		192,000
			Totale	192,000
20635	E9.SA.C.2 01.A	Posa in opera di accessori per pali, portali e per mensole di sostegno condutture di contatto e alimentazione entro la sede ferroviaria.		
		12 * 1		12,000
			Totale	12,000
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
20650	E9.LC.A.2 02.A	Posa in opera di isolatori o di 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio condutture.		
		12 * 1		12,00
			Totale	12,00
20735	E9.AL.C.2 02.A	Posa in opera mensolame, telai, ferramenta per sostegno sezionatori, scaricatori, commutatori, argani su pali, portali o altri sostegni.		
		3 * 200 * 2		1.200,000
			Totale	1.200,000
20740	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
		3 * 18 * 2		108,00
			Totale	108,00
20745	E9.AL.A.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture di alimentazione 3 kV costituite da due corde di rame della sezione di 230 mm <sup>2</sup> ciascuna.		
		0,25		0,250
			Totale	0,250
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
2044	E9.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		2 * 2		4,00
			Totale	Cad 4,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
20250	E9.CV.B.3 12.D	Fornitura in opera di pozzetti prefabbricati, senza coperchio e coronamento, in 3 pezzi sovrapposti delle dimensioni interne di 80x80x96 cm. 20		20,00
			Totale	Cad 20,00
20265	E9.CV.C.3 01.A	Fornitura in opera di lamiere striate per copertura di chiusini, pozzetti od altro. 20 * 70		1.400,000
			Totale	kg 1.400,000
20280	E9.CV.B.6 15.B	Costruzione di canali e pozzetti eseguita in conglomerato cementizio della voce E9.BL.C.3 03.B. 1 * 138,24		138,24
			Totale	dm <sup>3</sup> 138,24
20295	E9.CV.C.3 01.A	Fornitura in opera di lamiere striate per copertura di chiusini, pozzetti od altro. 1 * 157,5		157,500
			Totale	kg 157,500
20310	ES.SR.A.2 01.A	Scavo a sezione obbligata in materia di qualsiasi natura eseguito con mezzi meccanici fino alla profondità di m 3. 1 * 30		30,00
			Totale	m <sup>3</sup> 30,00
20315	ES.SR.B.2 01.A	Riparto o riempimento con terreno vegetale umifero posto in opera in strati opportunamente costipati. 0,8 * 30		24,00
			Totale	m <sup>3</sup> 24,00
20320	TC.LV.A.3104.D	Fornitura in opera in scavo già predisposto di tubi in materiale plastico conformi alle norme tecniche del diametro di 200 mm 4 * 30		120,00
			Totale	m 120,00
20325	ES.SR.A.2 01.A	Scavo a sezione obbligata in materia di qualsiasi natura eseguito con mezzi meccanici fino alla profondità di m 3. 0,7 * 310		217,00
			Totale	m <sup>3</sup> 217,00
20330	ES.SR.B.2 01.A	Riparto o riempimento con terreno vegetale umifero posto in opera in strati opportunamente costipati. 0,6 * 310		186,00
			Totale	m <sup>3</sup> 186,00
20335	TC.LV.A.3104.D	Fornitura in opera in scavo già predisposto di tubi in materiale plastico conformi alle norme tecniche del diametro di 200 mm 6 * 310		1.860,00
			Totale	m 1.860,00
20340	ES.SR.A.2 01.A	Scavo a sezione obbligata in materia di qualsiasi natura eseguito con mezzi meccanici fino alla profondità di m 3.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		0,5 * 7		3,50
		Totale	m <sup>3</sup>	3,50
20345	ES.SR.B.2 01.A	Riparto o riempimento con terreno vegetale umifero posto in opera in strati opportunamente costipati.		
		0,35 * 7		2,45
		Totale	m <sup>3</sup>	2,45
20350	TC.LV.A.3104.D	Fornitura in opera in scavo già predisposto di tubi in materiale plastico conformi alle norme tecniche del diametro di 200 mm		
		4 * 7		28,00
		Totale	m	28,00
20355	ES.SR.A.2 01.A	Scavo a sezione obbligata in materia di qualsiasi natura eseguito con mezzi meccanici fino alla profondità di m 3.		
		0,5 * 30		15,00
		Totale	m <sup>3</sup>	15,00
20360	ES.SR.B.2 01.A	Riparto o riempimento con terreno vegetale umifero posto in opera in strati opportunamente costipati.		
		0,43 * 30		12,90
		Totale	m <sup>3</sup>	12,90
20365	TC.LV.A.3104.D	Fornitura in opera in scavo già predisposto di tubi in materiale plastico conformi alle norme tecniche del diametro di 200 mm		
		2 * 30		60,00
		Totale	m	60,00
20380	ES.CV.C.3 01.C	Formazione di terminale da esterno per cavo della sezione da oltre mm <sup>2</sup> 300 e fino a mm <sup>2</sup> 630		
		8		8,00
		Totale	Cad	8,00
20390	ES.CV.A.2 01.A	Posa in opera mediante 'infilaggio' di cavo di sezione complessiva non superiore a 30 mm <sup>2</sup>		
		4750		4.750,00
		Totale	m	4.750,00
20395	ES.CV.A.2 01.B	Posa in opera mediante 'infilaggio' di cavo: sovrapprezzo per ogni 15 mm <sup>2</sup> o frazione di sezione complessiva del rame oltre i primi 30 mm <sup>2</sup>		
		4750 * 32		152.000,00
		Totale	m	152.000,00
20400	ES.CV.A.2 01.A	Posa in opera mediante 'infilaggio' di cavo di sezione complessiva non superiore a 30 mm <sup>2</sup>		
		3200		3.200,00
		Totale	m	3.200,00
20405	ES.CV.A.2 01.B	Posa in opera mediante 'infilaggio' di cavo: sovrapprezzo per ogni 15 mm <sup>2</sup> o frazione di sezione complessiva del rame oltre i primi 30 mm <sup>2</sup>		
		3200 * 10		32.000,00
		Totale	m	32.000,00
20755	E9.LC.A.5 05.A	<b>LC7 - Demolizioni</b> Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore.		
		36		36,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	36,00
2077 0	E9.SA.B.5 15.C	Rimozione d'opera di pali o di montanti di portali di qualsiasi tipo, anche a tralicci non tubolari, di peso superiore a 600 kg. pali grossi 4 * 5000		
		Totale	kg	20.000,000
2078 5	E9.AL.A.5 16.B	Rimozione, con avvolgimento, di condutture di alimentazione 3 kV costituite da due conduttori di sezione non minore di 80 mm <sup>2</sup> ciascuno. 4 * 0,38		
		Totale	km	1,520
2080 0	E9.BL.D.5 05.A	Demolizione parziale o totale di blocchi di fondazione o di ormeggio in conglomerato cementizio entro la sede ferroviaria. 4 * 2		
		Totale	m <sup>3</sup>	8,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12A - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC2 - Fondazioni</b>		
3505	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 5 * 4,62		23,10
		Totale	m <sup>3</sup>	23,10
3510	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 5 * 4,62		23,10
		Totale	m <sup>3</sup>	23,10
3515	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
3520	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
3525	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 5,54		5,54
		Totale	m <sup>3</sup>	5,54
3530	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,54		5,54
		Totale	m <sup>3</sup>	5,54
3535	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 3 * 6,04		18,12
		Totale	m <sup>3</sup>	18,12
3540	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 3 * 6,04		18,12
		Totale	m <sup>3</sup>	18,12
3545	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 6,9		13,80
		Totale	m <sup>3</sup>	13,80
3550	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 6,9		13,80
		Totale	m <sup>3</sup>	13,80
3555	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
3560	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
3565	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12A - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		impermeabilizzate e traspirante. 5 * 5,51		27,55
		Totale	m <sup>2</sup>	27,55
3570	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 5 * 5,51		27,55
		Totale	m <sup>2</sup>	27,55
3575	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,92		5,92
		Totale	m <sup>2</sup>	5,92
3580	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,92		5,92
		Totale	m <sup>2</sup>	5,92
3585	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 6,35		6,35
		Totale	m <sup>2</sup>	6,35
3590	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 6,35		6,35
		Totale	m <sup>2</sup>	6,35
3595	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 3 * 6,8		20,40
		Totale	m <sup>2</sup>	20,40
3600	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 3 * 6,8		20,40
		Totale	m <sup>2</sup>	20,40
3605	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 7,58		15,16
		Totale	m <sup>2</sup>	15,16
3610	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 7,58		15,16
		Totale	m <sup>2</sup>	15,16
3615	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
3620	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
3625	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 88,85 * 0,1		8,89
		Totale	t	8,89

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12A - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
3630	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 88,85 * 70 * 0,1		621,95
		Totale	txkm	621,95
3635	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 88,85 * 0,6		53,31
		Totale	t	53,31
3640	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 88,85 * 60 * 0,6		3.198,60
		Totale	txkm	3.198,60
3645	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 88,85 * 0,1		8,89
		Totale	t	8,89
3650	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 88,85 * 73 * 0,1		648,61
		Totale	txkm	648,61
3655	VA.NMOY.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 88,85 * 0,2		17,77
		Totale	t	17,77
3660	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 88,85 * 78 * 0,2		1.386,06
		Totale	txkm	1.386,06
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
3675	EC.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
3685	EC.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
3695	EC.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
3730	EC.SA.D.2131.D	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU16a. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
3740	EC.SA.D.2131.G	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU18a. 1 * 7		7,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12A - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	Cad	7,00
3750	EC.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 2 * 132			264,000
			Totale	kg	264,000
3760	EC.VA.B.1 03.C	Fornitura di apparecchiature e sospensioni varie. 7 * 73,6			515,200
			Totale	kg	515,200
3765	EC.VA.B.1 04.B	Sovrapprezzo ai prezzi della voce EC.VA.B.1 03 per zincatura a caldo. 7 * 73,6			515,200
			Totale	kg	515,200
3770	EC.GA.A.1100.A	Fornitura di grappe di acciaio inox 7 * 4 * 0,5			14,00
			Totale	m	14,00
3775	EC.GA.A.1100.B	Fornitura di dadi M33 in acciaio inox 7 * 4 * 3			84,00
			Totale	Cad	84,00
3780	EC.GA.A.1100.C	Fornitura di rondelle in acciaio inox 7 * 4 * 2			56,00
			Totale	Cad	56,00
3785	EC.GA.A.2103.A	Posa in opera di grappe in acciaio inox 7 * 4			28,00
			Totale	Cad	28,00
3795	EC.GA.C.6 01.A	Esecuzione di fori per fissaggio grappe di sostegno apparecchiature delle condutture di contatto, su opere in muratura. 7 * 4			28,00
			Totale	Cad	28,00
3805	EC.GA.B.2 01.A	Formazione e posa in opera, su grappe, di traliccio e di sospensione con mensola orizzontale per condutture con 1 o 2 corde regolate. 1 * 7			7,00
			Totale	Cad	7,00
3815	EC.GA.B.3104.A	Fornitura, trasporto e posa in opera di tutto l'occorrente per isolamento elettrico della carpenteria di attacco di un pendulo su OO.CC. 1 * 7			7,00
			Totale	Cad	7,00
3825	EC.GA.E.1101.A	Fornitura di targa di individuazione 1 * 7			7,00
			Totale	Cad	7,00
3830	EC.GA.E.2101.A	Posa in opera di targa di individuazione posata in opera 1 * 7			7,00
			Totale	Cad	7,00
3840	EC.VA.F.2 01.B	Compenso per adeguamento di profili-planimetrie e di piani di elettrificazione di stazione. 1 * 4,5			4,500
			Totale	km	4,500
3845	E9.VA.F.2100.B	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per la piena linea a semplice binario e per ciascun km di binario allo scoperto 1 * 0,8			0,800
			Totale	km	0,800

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12A - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
3665	EC.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
3705	EC.CR.C.2108.B	Formazione in opera del circuito di terra di protezione T.E. in piena linea allo scoperto con posa di due corde di terra. 1 * 1,59		1,590
		Totale	km	1,590
3715	EC.CR.C.2110.A	Riduzione al prezzo della voce EC.CR.C.2108 per linee attrezzate senza collegamenti di terra aerei pari-dispari. 1 * 1,59		1,590
		Totale	km	1,590
3725	EC.CR.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12D - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
1550 0	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm  785/006 105		
			Totale	m 105,00 105,00
1552 0	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm  790/600 4		
			Totale	Cad 4,00 4,00
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1527 0	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> .  1 * 8,05		
			Totale	m <sup>3</sup> 8,05 8,05
1528 0	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante.  1 * 5,26		
			Totale	m <sup>2</sup> 5,26 5,26
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
1529 0	EC.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio.  Tta 1 * 263		
			Totale	kg 263,000 263,000
1531 0	EC.PF.A.2101.B	Formazione, su sostegni predisposti, di P.F. delle condutture da 440 mm <sup>2</sup> con corda regolata senza interruzione delle corde portanti.  1 * 1		
			Totale	Cad 1,00 1,00
1547 0	E9.VA.F.2100.B	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per la piena linea a semplice binario e per ciascun km di binario allo scoperto  1 * 0,8		
			Totale	km 0,800 0,800
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
1530 0	EC.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> .  1 * 1,005		
			Totale	km 1,005 1,005

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12D - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
15430	TC.LV.A.3102.B	Fornitura in opera di pozzetti in elementi prefabbricati in cav delle dimensioni interne di cm 80x80 profondità cm 80 completi di chiusino 1 * 9		9,00
			Totale	9,00
15435	TC.LV.A.3102.C	Fornitura in opera di pozzetti in elementi prefabbricati in cav delle dimens. interne di cm 100x100 profondità cm 100 completi di chiusino 1 * 1		1,00
			Totale	1,00
15440	EC.CV.A.1 01.B	Fornitura di tubi, non tagliati longitudinalmente, del diametro interno non inferiore a 100 mm. 1 * 440		440,00
			Totale	440,00
15445	E9.CV.A.2 08.D	Interramento di tubo in materiale termoplastico, di diametro interno fino a 10 cm, posto con la sua sommità a 80 cm di profondità. 1 * 220		220,00
			Totale	220,00
15450	E9.CV.A.2 09.AD	Sovrapprezzo alla voce CV.A.2 08.D per ogni tubo in più 1 * 220		220,00
			Totale	220,00
15455	E9.CV.A.2 03.A	Posa in opera, mediante infilamento in fori, tubi o canalette, di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 920		920,00
			Totale	920,00
15460	E9.CV.A.2 04.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce E9.CV.A.2 03 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 120826,666666667		120.826,67
			Totale	120.826,67
15465	E9.CV.B.6 15.B	Costruzione di canali e pozzetti eseguita in conglomerato cementizio della voce E9.BL.C.3 03.B. 1 * 75600		75.600,00
			Totale	75.600,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
15320	EC.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna. 1 * 0,977		0,977
			Totale	0,977
15330	EC.LC.B.5 20.A	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con un filo da 100 mm <sup>2</sup> e una corda di sezione fino a 120 mm <sup>2</sup> . 1 * 1,826		1,826
			Totale	1,826
15340	E9.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse 1 * 0,74		0,740

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12D - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	km	0,740
15350	EC.SA.D.5 29.E	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e, e palo LS14, LS16 (o simile). 1 * 70	Totale	Cad	70,00
			Totale	Cad	70,00
15360	EC.SA.D.5 29.F	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M8, M30 e palo LS18, LS20 (o simile). 1 * 12	Totale	Cad	12,00
			Totale	Cad	12,00
15370	EC.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio. 1 * 602	Totale	kg	602,000
			Totale	kg	602,000
15380	EC.SA.D.5 30.E	Rimozione d'opera di portali ad un binario con taglio. 1 * 2	Totale	Cad	2,00
			Totale	Cad	2,00
15390	EC.RA.A.5 28.A	Rimozione d'opera del complesso di organi per la R.A. di un estremo di conduttore regolato su palo. 1 * 12	Totale	Cad	12,00
			Totale	Cad	12,00
15400	EC.LC.A.5 05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio conduttore. 1 * 16	Totale	Cad	16,00
			Totale	Cad	16,00
15410	EC.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo. 1 * 12	Totale	Cad	12,00
			Totale	Cad	12,00
15420	EC.SA.C.5 17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, ormeggi, ecc., per sostegni di qualsiasi tipo. 1 * 232	Totale	kg	232,000
			Totale	kg	232,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12P - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione Filtro POC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1990	EC.BL.D.3108.A	<b>LC2 - Fondazioni</b> Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . Blocco Filtro 1 * 9,6 * 1,3 * 3		
0		Totale	m <sup>3</sup>	37,44
1990	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. Blocco Filtro 1 * 61,56		
5		Totale	m <sup>2</sup>	61,56
1991	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . Blocco Trafo isol 1 * 1,2 * 0,8 * 1,4		
0		Totale	m <sup>3</sup>	1,34
1991	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. Blocco Trafo isol 1 * 6		
5		Totale	m <sup>2</sup>	6,00
1992	EC.CV.B.3 12.D	Fornitura in opera di pozzetti prefabbricati, senza coperchio e coronamento, in 3 pezzi sovrapposti delle dimensioni interne di 80x80x96 cm. 8		
0		Totale	Cad	8,00
1992	EC.CV.C.3 01.A	Fornitura in opera di lamiere striate per copertura di chiusini, pozzetti od altro. 8 * 70		
5		Totale	kg	560,000
1993	EC.CV.B.6 15.B	Costruzione di canali e pozzetti eseguita in conglomerato cementizio della voce EC.BL.C.3 03.B. 1 * 10 * 12 * 16		
0		Totale	dm <sup>3</sup>	1.920,00
1993	EC.CV.B.6 15.B	Costruzione di canali e pozzetti eseguita in conglomerato cementizio della voce EC.BL.C.3 03.B. 1 * 10 * 12 * 10		
5		Totale	dm <sup>3</sup>	1.200,00
1994	EC.CV.B.6 15.B	Costruzione di canali e pozzetti eseguita in conglomerato cementizio della voce EC.BL.C.3 03.B. 1 * 12 * 10 * 18		
0		Totale	dm <sup>3</sup>	2.160,00
1994	EC.CV.C.3 01.A	Fornitura in opera di lamiere striate per copertura di chiusini, pozzetti od altro. 1 * 175		
5		Totale	kg	175,000
1995	EC.CV.C.3 01.A	Fornitura in opera di lamiere striate per copertura di chiusini, pozzetti od altro. 1 * 110		
0		Totale	kg	110,000
1995	EC.CV.C.3 01.A	Fornitura in opera di lamiere striate per copertura di chiusini, pozzetti od altro. 1 * 240		
5		Totale	kg	240,000
1996	ES.CP.A.3 04.C	Fornitura e posa in opera di tubi in materiale termoplastico: del diametro esterno di mm 100 posto a cm 60 di		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12P - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione Filtro POC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		profondità 3 * 30		90,00
		Totale	m	90,00
1996 5	ES.CP.A.3 04.LC	Sovrapprezzo alla Voce ES.CP.A.3 04.C Fornitura e posa in opera di tubi protettivi in materiale termoplastico: sovrapprezzo per ogni tubo in più oltre il primo, affiancato o sovrapposto, entro il medesimo scavo 2 * 30		60,00
		Totale	m	60,00
1997 0	ES.CP.A.3 04.LG	Sovrapprezzo alla Voce ES.CP.A.3 04.G Fornitura e posa in opera di tubi protettivi in materiale termoplastico: sovrapprezzo per ogni tubo in più oltre il primo, affiancato o sovrapposto, entro il medesimo scavo 6 * 30		180,00
		Totale	m	180,00
1997 5	ES.CP.A.3 04.G	Fornitura e posa in opera di tubi in materiale termoplastico: del diametro esterno di mm 160 posto a cm 60 di profondità 6 * 30		180,00
		Totale	m	180,00
1998 0	BA.PS.A.3031.A	Fornitura e posa in opera di recinzione composta da elementi prefab. monolitici in c. a. di classe di resistenza almeno pari a C28/35 N/mm2 75		75,00
		Totale	m	75,00
1998 5	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 75 * 0,3 * 0,65		14,63
		Totale	m <sup>3</sup>	14,63
1999 0	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio 410		410,000
		Totale	kg	410,000
1999 5	VA.NMOY.A01.18.T01	Fornitura, trasporto in sito , installazione e la messa in servizio (incluse le prove in fabbrica ed in sito) di un un'unità filtro 3kV Vcc avente le caratteristiche di riportate nella specifica tecnica RFI TC TE SSE POC1 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
2016 0	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
2016 5	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 60 * 0,1		6,00
		Totale	t	6,00
2017 0	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 60 * 70 * 0,1		420,00
		Totale	txkm	420,00
2017 5	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 60 * 0,6		36,00
		Totale	t	36,00
2018 0	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 60 * 60 * 0,6		2.160,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12P - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione Filtro POC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	txkm	2.160,00
2018 5	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi  conferimento terre non pericolose 1 * 60 * 0,1		6,00
		Totale	t	6,00
2019 0	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre non pericolose 1 * 60 * 73 * 0,1		438,00
		Totale	txkm	438,00
2019 5	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor  trasporto terre pericolose 1 * 60 * 0,2		12,00
		Totale	t	12,00
2020 0	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  trasporto terre pericolose 1 * 60 * 78 * 0,2		936,00
		Totale	txkm	936,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
2003 0	ES.CV.C.3 01.B	Formazione di terminale da esterno per cavo della sezione da mm <sup>2</sup> 150 a mm <sup>2</sup> 300  12		12,00
		Totale	Cad	12,00
2003 5	ES.CV.C.3 01.DB	Riduzione ai prezzi voce ES.CV.C.3 01.B per Formazione di terminale per cavo a 24 kV: riduzione alle precedenti sottovoci per terminale da interno  -6		-6,00
		Totale	Cad	-6,00
2004 0	EC.CV.A.2 17.C	Attestamento e allacciamento di cavi a quadri o armadi di comando: per ogni conduttore con sezione da oltre 3 mm <sup>2</sup> sino a 10 mm <sup>2</sup> .  6		6,00
		Totale	Cad	6,00
2004 5	EC.CV.A.2 17.B	Attestamento e allacciamento di cavi a quadri o armadi di comando: per ogni conduttore con sezione da oltre 1 mm <sup>2</sup> sino a 3 mm <sup>2</sup> .  432		432,00
		Totale	Cad	432,00
2005 0	ES.CV.A.2 01.A	Posa in opera mediante 'infilaggio' di cavo di sezione complessiva non superiore a 30 mm <sup>2</sup>  320		320,00
		Totale	m	320,00
2005 5	ES.CV.A.2 01.B	Posa in opera mediante 'infilaggio' di cavo: sovrapprezzo per ogni 15 mm <sup>2</sup> o frazione di sezione complessiva del rame oltre i primi 30 mm <sup>2</sup>  90 * 20		1.800,00
		Totale	m	1.800,00
2006 0	ES.IF.B.3 03.A	Fornitura e posa in opera trasformatore di isolamento da 30 kVA  1		1,00
		Totale	Cad	1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12P - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione Filtro POC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2070	EI.AC.A.1 01.A	Interruttore scatolato serie normale 100 A, 25 KA. 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
2075	EI.AC.A.1 01.IA	Sovrapprezzo per esecuzione tetrapolare; applicato a EI.AC.A.1 01.A 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
2080	EI.AC.A.1 01.LA	Sovrapprezzo per esecuzione estraibile; applicato a EI.AC.A.1 01.A 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
2085	EI.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A 4		4,00
			Totale	Cad 4,00
2090	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
2095	ES.QM.B.2 11.A	Posa in opera di strumento di misura indicatore 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
2100	EI.QE.A.1101.C	Fornitura di coppia di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatti commutabili OF+OF/SD 6		6,00
			Totale	Cad 6,00
2105	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
2110	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata 3		3,00
			Totale	Cad 3,00
2115	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55. 2		2,00
			Totale	m <sup>2</sup> 2,00
2120	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
2125	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m <sup>2</sup> (per ogni 10 dm <sup>2</sup> o frazione in più, oltre il m <sup>2</sup> ) 2 * 30		60,00
			Totale	Cad 60,00
2130	EI.QE.B.2 06.C	Sovrapprezzo per ogni zanca del quadro od armadio da fissarsi a parete o pavimento.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12P - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione Filtro POC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		8		8,00
			Totale	Cad 8,00
2013 5	EI.AC.I.1 01.D	Interruttore modulare bipolare con due poli protetti di portata fino a 32 A.		
		1		1,00
			Totale	Cad 1,00
2014 0	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN		
		1		1,00
			Totale	Cad 1,00
2014 5	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso		
		1		1,00
			Totale	Cad 1,00
2015 0	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.		
		1		1,00
			Totale	Cad 1,00
2015 5	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN		
		1		1,00
			Totale	Cad 1,00
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
2020 5	ES.VC.A.5 30.A	Rimozione d'opera di trasformatore di gruppo		
		demolizione box filtro 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
2021 0	ES.VC.A.5 30.B	Rimozione d'opera di trasformatore di gruppo: sovrapprezzo per smontaggi accessori		
		demolizione box filtro 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
2021 5	ES.VC.A.5 31.A	Rimozione d'opera di trasformatore per S.A.		
		demolizione box filtro 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
2022 0	ES.VC.A.5 39.A	Smontaggio dell'induttanza del filtro aperiodico		
		demolizione box filtro 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
2022 5	ES.VC.A.5 38.A	Rimozione d'opera di una sezione del filtro aperiodico		
		demolizione box filtro 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
2023 0	ES.VC.A.5 42.F	Smontaggio del quadro di manovra e recupero delle apparecchiature relative a: distribuzione S.A. e telecomando		
		demolizione box filtro 2		2,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12P - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione Filtro POC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	Cad	2,00
2023 5	ES.VC.A.5 35.A	Rimozione di cavi di sezione complessiva del rame fino a mm <sup>2</sup> 30  demolizione box filtro 2 * 320			640,00
			Totale	m	640,00
2024 0	ES.VC.A.5 35.B	Rimozione di cavi: sovrapprezzo per ogni 15 mm <sup>2</sup> o frazione in più  demolizione box filtro 2 * 90 * 20			3.600,00
			Totale	m	3.600,00
2024 5	TC.RR.L.5005.A	Demolizione plinto, soletta, muri perimetrali, cancelletto, recinzione di sito radio  demolizione box filtro 2			2,00
			Totale	Cad	2,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13A - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
3990	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 4,62		4,62
		Totale	m <sup>3</sup>	4,62
3995	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4,62		4,62
		Totale	m <sup>3</sup>	4,62
4000	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,51		5,51
		Totale	m <sup>2</sup>	5,51
4005	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,51		5,51
		Totale	m <sup>2</sup>	5,51
4010	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero conferimento terre recupero 1 * 5,27 * 0,1		0,53
		Totale	t	0,53
4015	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 5,27 * 70 * 0,1		36,89
		Totale	txkm	36,89
4020	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 5,27 * 0,6		3,16
		Totale	t	3,16
4025	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 5,27 * 60 * 0,6		189,72
		Totale	txkm	189,72
4030	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 5,27 * 0,1		0,53
		Totale	t	0,53
4035	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 5,27 * 73 * 0,1		38,47
		Totale	txkm	38,47
4040	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 5,27 * 0,2		1,05
		Totale	t	1,05
4045	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 5,27 * 78 * 0,2		82,21
		Totale	txkm	82,21

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13A - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
4060	EC.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4070	EC.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4080	EC.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4090	EC.VA.F.2 01.B	Compenso per adeguamento di profili-planimetrie e di piani di elettrificazione di stazione. 1 * 5		5,000
		Totale	km	5,000
4110	EC.SA.D.2131.E	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU16b. 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4120	EC.LC.B.2 08.C	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 2 fili di contatto e 2 corde portanti. 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
4140	EC.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> . 1 * 1,2111		1,211
		Totale	km	1,211
4170	EC.RA.A.2 26.E	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di due corde portanti da 120 mm <sup>2</sup> o due fili di contatto da 150 mm <sup>2</sup> su palo predisposto. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4180	EC.RA.A.2 26.G	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di due fili di contatto da 100 mm <sup>2</sup> o due corde portanti da 155 mm <sup>2</sup> su palo predisposto. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4220	E9.LC.B.2 08.C	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 2 fili di contatto e 2 corde portanti. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13A - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
4050	EC.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4095	EC.CR.C.2108.B	Formazione in opera del circuito di terra di protezione T.E. in piena linea allo scoperto con posa di due corde di terra. 1 * 1,13		1,130
		Totale	km	1,130
4105	EC.CR.C.2110.A	Riduzione al prezzo della voce EC.CR.C.2108 per linee attrezzate senza collegamenti di terra aerei pari-dispari. 1 * 1,13		1,130
		Totale	km	1,130
4130	EC.CV.A.2 05.A	Posa in opera, con appoggio in canali, canalette, ecc., di cavi con sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 120		120,00
		Totale	m	120,00
4135	EC.CV.A.2 06.A	Sovrapprezzo al prezzo della voce EC.CV.A.2 05 per ogni 15 mm <sup>2</sup> (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm <sup>2</sup> . 1 * 120 * 6		720,00
		Totale	m	720,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
4150	EC.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse 1 * 2,2		2,200
		Totale	km	2,200
4160	EC.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna. 1 * 1,208		1,208
		Totale	km	1,208
4190	EC.SA.D.5 29.C	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M14, M14c, M26, M27, M28, M26a, e palo LS12 (o similare). 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
4200	EC.SA.D.5 29.E	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e, e palo LS14, LS16 (o similare). 1 * 14		14,00
		Totale	Cad	14,00
4210	EC.TT.A.5 05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio. 2 * 86		172,000
		Totale	kg	172,000
4230	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CLS DEMOLITO 1 * 30 * 1		30,00
		Totale	t	30,00
4235	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 30 * 60 * 1		1.800,00
		Totale	txkm	1.800,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13A - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13B - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
4440	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm 785/006 120	Totale	m 120,00
4485	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm 790/600 4	Totale	Cad 4,00
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
4285	EC.PF.A.2102.B	Formazione, su sostegni TE con sospensioni in alluminio, di P.F. con stralli elastici per condutture da 440 mm <sup>2</sup> con corda regolata 1 * 1	Totale	Cad 1,00
4355	EC.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 2 * 132	Totale	kg 264,000
4375	E9.VA.F.2100.B	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per la piena linea a semplice binario e per ciascun km di binario allo scoperto 1 * 0,3	Totale	km 0,300
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
4335	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> . 1 * 0,955	Totale	km 0,955
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
4305	EC.CR.C.2108.B	Formazione in opera del circuito di terra di protezione T.E. in piena linea allo scoperto con posa di due corde di terra. 1 * 0,88	Totale	km 0,880
4315	EC.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE 1 * 1	Totale	Cad 1,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13B - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
4255	EC.SA.D.5 29.C	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M14, M14c, M26, M27, M28, M26a, e palo LS12 (o similare). 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4265	EC.SA.D.5 32.E	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e e palo LS14, LS16 (o similare). 1 * 10		10,00
		Totale	Cad	10,00
4275	EC.SA.D.5 32.F	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8, M30 e palo LS18, LS20 (o similari). 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4295	EC.PF.A.5 11.B	Rimozione d'opera di P.F. su mensola per condutture di contatto con due corde portanti regolate. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4325	EC.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse 1 * 0,95		0,950
		Totale	km	0,950
4345	E9.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna. 1 * 2,498		2,498
		Totale	km	2,498
4365	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CLS DEMOLITO 1 * 15 * 1		15,00
		Totale	t	15,00
4370	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 15 * 60 * 1		900,00
		Totale	txkm	900,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14A - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
4530	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 1 * 4,31		4,31
		Totale	m <sup>3</sup>	4,31
4535	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4,31		4,31
		Totale	m <sup>3</sup>	4,31
4540	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 12 * 4,62		55,44
		Totale	m <sup>3</sup>	55,44
4545	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 12 * 4,62		55,44
		Totale	m <sup>3</sup>	55,44
4550	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
4555	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,63		9,26
		Totale	m <sup>3</sup>	9,26
4560	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 1 * 5,23		5,23
		Totale	m <sup>2</sup>	5,23
4565	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,23		5,23
		Totale	m <sup>2</sup>	5,23
4570	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 12 * 5,51		66,12
		Totale	m <sup>2</sup>	66,12
4575	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 12 * 5,51		66,12
		Totale	m <sup>2</sup>	66,12
4580	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
4585	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,68		9,36
		Totale	m <sup>2</sup>	9,36
4590	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14A - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		conferimento terre recupero 1 * 81,2 * 0,1		8,12
		Totale	t	8,12
4595	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre recupero 1 * 81,2 * 70 * 0,1		568,40
		Totale	txkm	568,40
4600	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. conferimento terre inerti 1 * 81,2 * 0,6		48,72
		Totale	t	48,72
4605	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre inerti 1 * 81,2 * 60 * 0,6		2.923,20
		Totale	txkm	2.923,20
4610	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi conferimento terre non pericolose 1 * 81,2 * 0,1		8,12
		Totale	t	8,12
4615	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre non pericolose 1 * 81,2 * 73 * 0,1		592,76
		Totale	txkm	592,76
4620	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor trasporto terre pericolose 1 * 81,2 * 0,2		16,24
		Totale	t	16,24
4625	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). trasporto terre pericolose 1 * 81,2 * 78 * 0,2		1.266,72
		Totale	txkm	1.266,72
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
4640	EC.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4650	EC.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4660	EC.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4670	EC.SA.D.2131.D	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU16a. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4740	E9.VA.F.2100.B	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per la piena linea a semplice binario e per ciascun km di		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14A - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		binario allo scoperto 1 * 0,8		0,800
			Totale	0,800
			km	
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
4680	E9.LC.B.2 08.C	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 2 fili di contatto e 2 corde portanti. 1 * 13		13,00
			Totale	13,00
			Cad	
4690	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 2 * 132		264,000
			Totale	264,000
			kg	
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
4630	EC.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 1 * 13		13,00
			Totale	13,00
			Cad	
4700	EC.CR.C.2115.B	Passaggio e sistemazione da palificazione esistente a palificazione predispos., senza scavalco della palificazione, di 2 corde di terra 1 * 0,72		0,720
			Totale	0,720
			km	
4710	EC.CR.C.2108.B	Formazione in opera del circuito di terra di protezione T.E. in piena linea allo scoperto con posa di due corde di terra. 1 * 0,83		0,830
			Totale	0,830
			km	
4720	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari. 1 * 1		1,00
			Totale	1,00
			Cad	
4730	EC.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE 1 * 1		1,00
			Totale	1,00
			Cad	

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14B - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC1 - Fornitura materiali</b>				
5015	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm 785/006 110		
			Totale	m 110,00
5085	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm 790/600 4		
			Totale	Cad 4,00
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
4830	EC.PF.A.2102.B	Formazione, su sostegni TE con sospensioni in alluminio, di P.F. con stralli elastici per condutture da 440 mm <sup>2</sup> con corda regolata 1 * 1		
			Totale	Cad 1,00
4900	EC.VA.F.2 01.B	Compenso per adeguamento di profili-planimetrie e di piani di elettrificazione di stazione. 1 * 8,5		
			Totale	km 8,500
4905	E9.VA.F.2100.B	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per la piena linea a semplice binario e per ciascun km di binario allo scoperto 1 * 0,9		
			Totale	km 0,900
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
4870	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> . 1 * 1,065		
			Totale	km 1,065
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
4840	EC.PF.A.5 11.B	Rimozione d'opera di P.F. su mensola per condutture di contatto con due corde portanti regolate. 1 * 1		
			Totale	Cad 1,00
4850	EC.SA.D.5 29.B	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M22, M22c, e palo LS10 (o similare). 1 * 4		
			Totale	Cad 4,00
4860	EC.SA.D.5 32.E	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e e palo LS14, LS16 (o similare). 1 * 14		
			Totale	Cad 14,00
4880	E9.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14B - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 1,189		1,189
			Totale	km
				1,189
4890	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CLS DEMOLITO 1 * 18 * 1		18,00
			Totale	t
				18,00
4895	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 18 * 60 * 1		1.080,00
			Totale	txkm
				1.080,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15A - Tratta: Vignale-Novara FNM - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
5130	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 2 * 4,31		
		Totale	m <sup>3</sup>	8,62
5135	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 4,31		
		Totale	m <sup>3</sup>	8,62
5140	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 10 * 4,62		
		Totale	m <sup>3</sup>	46,20
5145	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 10 * 4,62		
		Totale	m <sup>3</sup>	46,20
5150	EC.BL.D.3108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm <sup>2</sup> . 4 * 4,63		
		Totale	m <sup>3</sup>	18,52
5155	EC.BL.D.3108.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 4 * 4,63		
		Totale	m <sup>3</sup>	18,52
5160	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 2 * 5,23		
		Totale	m <sup>2</sup>	10,46
5165	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 5,23		
		Totale	m <sup>2</sup>	10,46
5170	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 10 * 5,51		
		Totale	m <sup>2</sup>	55,10
5175	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 10 * 5,51		
		Totale	m <sup>2</sup>	55,10
5180	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. 4 * 4,68		
		Totale	m <sup>2</sup>	18,72
5185	EC.BL.D.3107.A.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 4 * 4,68		
		Totale	m <sup>2</sup>	18,72
5190	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15A - Tratta: Vignale-Novara FNM - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		conferimento terre recupero 1 * 88,62 * 0,1		8,86
		Totale	t	8,86
5195	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		trasporto terre recupero 1 * 88,62 * 70 * 0,1		620,34
		Totale	txkm	620,34
5200	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.		
		conferimento terre inerti 1 * 88,62 * 0,6		53,17
		Totale	t	53,17
5205	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		trasporto terre inerti 1 * 88,62 * 60 * 0,6		3.190,32
		Totale	txkm	3.190,32
5210	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi		
		conferimento terre non pericolose 1 * 88,62 * 0,1		8,86
		Totale	t	8,86
5215	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		trasporto terre non pericolose 1 * 88,62 * 73 * 0,1		646,93
		Totale	txkm	646,93
5220	VA.NM0Y.A01.69.0001	Compenso per il conferimento di terre contenenti amianto in quantità pericolosa in impianti per rifiuti pericolosi. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i cor		
		trasporto terre pericolose 1 * 88,62 * 0,2		17,72
		Totale	t	17,72
5225	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		trasporto terre pericolose 1 * 88,62 * 78 * 0,2		1.382,47
		Totale	txkm	1.382,47
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
5240	EC.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni cartello di avvertimento posto in opera.		
		1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5250	EC.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e targa di individuazione su sostegni TE. Per ogni targa di individuazione posata in opera.		
		1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5260	EC.VA.C.2102.A	Posa in opera di cartelli limite di operabilità completi di morsa per l'applicazione sulla mensola.		
		1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5270	EC.SA.D.2131.D	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo serie LSU portante. Con palo tipo LSU16a.		
		1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5310	E9.VA.F.2100.B	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per la piena linea a semplice binario e per ciascun km di		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15A - Tratta: Vignale-Novara FNM - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		binario allo scoperto 1 * 0,8		0,800
			Totale	0,800
			km	
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
5280	E9.LC.B.2 08.C	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 2 fili di contatto e 2 corde portanti. 1 * 1		1,00
			Totale	1,00
			Cad	
5290	E9.TT.A.2 01.A	Posa in opera di tiranti di ormeggio. TTC 4 * 132		528,000
			Totale	528,000
			kg	
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
5230	EC.CR.D.2 04.B	Formazione e posa in opera di presa di terra collegata alla struttura metallica con due tondini di acciaio. 1 * 12		12,00
			Totale	12,00
			Cad	
5300	EC.CR.C.2115.B	Passaggio e sistemazione da palificazione esistente a palificazione predispos., senza scavalco della palificazione, di 2 corde di terra 1 * 0,72		0,720
			Totale	0,720
			km	

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15B - Tratta: Vignale-Novara FNMI - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC1 - Fornitura materiali</b>		
5530	EC.LC.A.1101.A	Fornitura di fune isolante tipo 3,5 diametro 13,5 mm 785/006 210		210,00
			Totale m	210,00
5555	EC.LC.A.1101.E	Fornitura di terminale in acciaio inox tipo F 3,5 per fune isolante 13,5 mm 790/600 8		8,00
			Totale Cad	8,00
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
5370	EC.LC.B.2 08.C	Passaggio e sistemazione su nuove sospensioni di condutture (con rifacimento pendinatura) formate da 2 fili di contatto e 2 corde portanti. 1 * 12		12,00
			Totale Cad	12,00
5380	EC.PF.A.2102.B	Formazione, su sostegni TE con sospensioni in alluminio, di P.F. con stralli elastici per condutture da 440 mm <sup>2</sup> con corda regolata 1 * 2		2,00
			Totale Cad	2,00
5480	EC.VA.F.2 01.B	Compenso per adeguamento di profili-planimetrie e di piani di elettrificazione di stazione. 1 * 3,5		3,500
			Totale km	3,500
5485	E9.VA.F.2100.B	Compenso per profilo-planimetria e piani di elettrificazione per la piena linea a semplice binario e per ciascun km di binario allo scoperto 1 * 0,8		0,800
			Totale km	0,800
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
5450	E9.LC.B.2 01.C	Posa in opera e tesatura di condutture con due fili di contatto regolati e due corde portanti fisse e sezione complessiva fino a 440 mm <sup>2</sup> . 1 * 1,764		1,764
			Totale km	1,764
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
5420	EC.CR.C.2108.B	Formazione in opera del circuito di terra di protezione T.E. in piena linea allo scoperto con posa di due corde di terra. 1 * 0,96		0,960
			Totale km	0,960
5430	EC.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE 1 * 2		2,00
			Totale Cad	2,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

C - -----LAVORI A CORPO -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15B - Tratta: Vignale-Novara FNMI - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
5390	EC.PF.A.5 11.B	Rimozione d'opera di P.F. su mensola per condutture di contatto con due corde portanti regolate. 1 * 2		
			Totale	Cad 2,00
5400	EC.SA.D.5 29.B	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M22, M22c, e palo LS10 (o similare). 1 * 4		
			Totale	Cad 4,00
5410	EC.SA.D.5 32.E	Rimozione d'opera (senza taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e e palo LS14, LS16 (o similare). 1 * 16		
			Totale	Cad 16,00
5440	EC.CR.C.5101.C	Rimozione d'opera di due corde di terra, poste sulla stessa palificata, con tagli e avvolgimento in matasse 1 * 1,36		
			Totale	km 1,360
5460	E9.LC.B.5 20.C	Rimozione d'opera, e avvolgimento, di condutture con 2 fili di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup> cadauno e 2 corde di sezione fino a 155 mm <sup>2</sup> cadauna. 1 * 2,072		
			Totale	km 2,072
5470	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. CLS DEMOLITO 1 * 24 * 1		
			Totale	t 24,00
5475	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 24 * 60 * 1		
			Totale	txkm 1.440,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
370	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 448		896,000
		Totale	kg	896,000
380	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 41 * 520		21.320,000
		Totale	kg	21.320,000
390	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 76 * 620		47.120,000
		Totale	kg	47.120,000
400	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 4 * 748		2.992,000
		Totale	kg	2.992,000
410	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 29 * 705		20.445,000
		Totale	kg	20.445,000
420	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 7 * 850		5.950,000
		Totale	kg	5.950,000
430	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 960		1.920,000
		Totale	kg	1.920,000
440	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 790		790,000
		Totale	kg	790,000
450	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 4 * 1722		6.888,000
		Totale	kg	6.888,000
460	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1135		1.135,000
		Totale	kg	1.135,000
470	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 945		1.890,000
		Totale	kg	1.890,000
490	EC.VA.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
500	EC.VA.C.2100.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
510	EC.VA.C.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
560	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 19 * 263		4.997,000
		Totale	kg	4.997,000
570	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 25 * 175		4.375,000
		Totale	kg	4.375,000
580	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 11 * 132		1.452,000
		Totale	kg	1.452,000
590	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 128		256,000
		Totale	kg	256,000
600	EC.RA.A.2111.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2111.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
610	EC.RA.A.2111.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2111.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
620	EC.SA.B.2104.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2104.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 1913		3.826,000
		Totale	kg	3.826,000
630	EC.SA.B.2104.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2104.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2023,121		2.023,121
		Totale	kg	2.023,121
640	EC.SA.B.2104.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 2929,736		5.859,472
		Totale	kg	5.859,472
650	EC.SA.B.2104.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2104.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1906		1.906,000
		Totale	kg	1.906,000
660	EC.SA.C.2101.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2101.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 146		146,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	146,00
670	EC.SA.C.2101.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2101.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 43		43,00
		Totale	Cad	43,00
680	EC.PF.A.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
760	EC.RA.A.2 25.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
770	EC.RA.A.2 26.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 26.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
780	EC.SA.C.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2546		2.546,000
		Totale	kg	2.546,000
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
750	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 0,15		0,300
		Totale	km	0,300
790	EC.LC.B.2 07.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 07.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
800	EC.LC.B.2 08.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 43		43,00
		Totale	Cad	43,00
810	EC.LC.B.2 08.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 146		146,00
		Totale	Cad	146,00
820	EC.LC.B.2 17.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 17		17,00
		Totale	Cad	17,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01A - Stazione di Vignale - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
480	EC.CR.D.2 04.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 185		185,00
		Totale	Cad	185,00
520	EC.CR.C.2106.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,031		1,031
		Totale	km	1,031
530	EC.CR.C.2111.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
540	EC.CR.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
740	EC.CR.C.2115.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2115.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,456		1,456
		Totale	km	1,456
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
690	EC.PF.A.5 11.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.5 11.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
700	EC.SA.D.5 29.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 14		14,00
		Totale	Cad	14,00
710	EC.SA.D.5 30.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 30.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
720	EC.CR.C.5101.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,165		0,165
		Totale	km	0,165
730	EC.LC.B.5 20.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,15		0,150
		Totale	km	0,150

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
5830	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 520		520,000
		Totale	kg	520,000
5840	EC.SA.B.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 5 * 620		3.100,000
		Totale	kg	3.100,000
5860	EC.VA.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 6 * 185		1.110,00
		Totale	Cad	1.110,00
5870	EC.VA.C.2100.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 6 * 185		1.110,00
		Totale	Cad	1.110,00
5880	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 132		132,000
		Totale	kg	132,000
5890	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 175		175,000
		Totale	kg	175,000
5980	EC.RA.A.2 02.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 02.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
5990	EC.RA.A.2 25.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
6000	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 14		14,00
		Totale	Cad	14,00
6010	EC.SA.C.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 203		203,000
		Totale	kg	203,000
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
5940	EC.LC.B.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,198		1,198
		Totale	km	1,198

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5950	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 6,773		6,773
		Totale	km	6,773
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
5850	EC.CR.D.2 04.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 6 * 185		1.110,00
		Totale	Cad	1.110,00
5900	EC.CR.C.2115.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2115.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,323		0,323
		Totale	km	0,323
5910	EC.CR.C.2106.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2,899		2,899
		Totale	km	2,899
5920	EC.CR.C.2111.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
5930	EC.CR.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
5730	EC.AL.C.2 01.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
5740	EC.AL.C.2 01.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
5750	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 344		344,000
		Totale	kg	344,000
5760	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 120		120,00
		Totale	m	120,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5770	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 16  <b>Totale</b>	Cad	16,00 16,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
5780	EC.AL.C.5 03.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5  <b>Totale</b>	Cad	5,00 5,00
5790	EC.AL.C.5 03.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5  <b>Totale</b>	Cad	5,00 5,00
5800	EC.AL.C.5 04.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 04.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 284  <b>Totale</b>	kg	284,000 284,000
5810	EC.AL.B.5 02.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.5 02.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 150  <b>Totale</b>	m	150,00 150,00
5820	EC.LC.C.5 03.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.5 03.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 20  <b>Totale</b>	Cad	20,00 20,00
5960	EC.LC.B.5 20.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,833  <b>Totale</b>	km	0,833 0,833
5970	EC.LC.B.5 20.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5,917  <b>Totale</b>	km	5,917 5,917
6020	EC.RA.A.5 28.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 6  <b>Totale</b>	Cad	6,00 6,00
6030	EC.RA.A.5 28.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.5 28.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 16  <b>Totale</b>	Cad	16,00 16,00
6040	EC.LC.A.5 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12  <b>Totale</b>	Cad	12,00 12,00
6050	EC.SA.C.5 17.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01B - Stazione di Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 184,8		184,800
		Totale	kg	184,800
6060	EC.CR.C.5101.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 3,111		3,111
		Totale	km	3,111
6070	EC.SA.D.5 32.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
6080	EC.SA.D.5 32.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 68		68,00
		Totale	Cad	68,00
6090	EC.SA.D.5 32.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
6100	EC.SA.D.5 33.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 33.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
6110	EC.SA.D.5 33.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 33.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
6120	EC.SA.C.5 16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scoperto per sospensioni di qualsiasi tipo.		
		1 * 36		36,00
		Totale	Cad	36,00
6130	EC.SA.C.5 17.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 2872		2.872,000
		Totale	kg	2.872,000
6140	EC.TT.A.5 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 1376		1.376,000
		Totale	kg	1.376,000
6150	EC.SA.B.5 17.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.B.5 17.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 2162		2.162,000
		Totale	kg	2.162,000
6160	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).		
		CLS DEMOLITO 1 * 66,5 * 60 * 1		3.990,00
		Totale	bxkm	3.990,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
7270	EC.SA.D.2131.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
7280	EC.SA.D.2131.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
7290	EC.SA.D.2131.H1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.H per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
7300	EC.SA.D.2131.K1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.K per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
7310	EC.SA.D.2131.L1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.L per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7320	EC.SA.D.2131.Q1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.Q per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7330	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 3 * 263		789,000
		Totale	kg	789,000
7340	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 175		175,000
		Totale	kg	175,000
7350	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 132		132,000
		Totale	kg	132,000
7390	EC.RA.A.2 02.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 02.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7400	EC.RA.A.2 25.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7410	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
7420	EC.SA.C.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 43,5		43,500
		Totale	kg	43,500
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
7360	EC.LC.B.2 08.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
7370	EC.LC.B.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,191		0,191
		Totale	km	0,191
7380	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,672		0,672
		Totale	km	0,672
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
7430	EC.CR.C.2106.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,385		0,385
		Totale	km	0,385
7440	EC.CR.C.2111.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7450	EC.CR.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
		<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>		
7220	EC.AL.C.2 01.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
7230	EC.AL.C.2 01.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01C - Stazione di Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
7240	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 86		86,000
		Totale	kg	86,000
7250	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 30		30,00
		Totale	m	30,00
7260	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
1470	EC.RA.A.2 25.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1471	EC.LC.A.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
1472	EC.SA.C.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 58		58,000
		Totale	kg	58,000
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
1468	EC.LC.B.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 0,244		0,244
		Totale	km	0,244
1469	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 0,356		0,356
		Totale	km	0,356
1487	EC.AL.A.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.A.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 0,183		0,183
		Totale	km	0,183
1488	E9.AL.B.2 01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatto - sezionatori, formati con due conduttori di rame.		
5		1 * 10		10,00
		Totale	m	10,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
1463	EC.AL.C.2 01.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1464	EC.AL.C.2 01.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1465	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 86		86,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	86,000
1466 5	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 30		30,00
		Totale	m	30,00
1467 5	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
1473 5	EC.SA.D.5 32.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1474 5	EC.SA.D.5 32.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 6		6,00
		Totale	Cad	6,00
1475 5	EC.SA.D.5 32.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1476 5	EC.TT.A.5 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 64		64,000
		Totale	kg	64,000
1477 5	EC.LC.B.5 20.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,149		0,149
		Totale	km	0,149
1478 5	EC.RA.A.5 28.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1479 5	EC.LC.A.5 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
1480 5	EC.SA.C.5 17.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 46,2		46,200
		Totale	kg	46,200
1481 5	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). CLS DEMOLITO 1 * 7 * 60 * 1		420,00
		Totale	txkm	420,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC01 - Stazione di Vignale

LC01D - Stazione di Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1780	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 3,39		3,39
		Totale	m <sup>3</sup>	3,39
1785	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 3,39		3,39
		Totale	m <sup>3</sup>	3,39
1795	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 7,5		30,00
		Totale	m <sup>3</sup>	30,00
1800	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 4 * 7,5		30,00
		Totale	m <sup>3</sup>	30,00
1810	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 8,64		25,92
		Totale	m <sup>3</sup>	25,92
1815	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 8,64		25,92
		Totale	m <sup>3</sup>	25,92
1825	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 9,52		9,52
		Totale	m <sup>3</sup>	9,52
1830	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 9,52		9,52
		Totale	m <sup>3</sup>	9,52
1840	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 11 * 11,28		124,08
		Totale	m <sup>3</sup>	124,08
1845	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 11 * 11,28		124,08
		Totale	m <sup>3</sup>	124,08
1855	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 8,05		24,15
		Totale	m <sup>3</sup>	24,15
1860	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 30 3 * 8,05		24,15
		Totale	m <sup>3</sup>	24,15
1870	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 5,07		35,49
		Totale	m <sup>3</sup>	35,49
1875	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 7 * 5,07		35,49
		Totale	m <sup>3</sup>	35,49
1885	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 4,63		13,89
		Totale	m <sup>3</sup>	13,89
1890	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 4,63		13,89
		Totale	m <sup>3</sup>	13,89
1900	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 19,25		38,50
		Totale	m <sup>3</sup>	38,50
1905	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 19,25		38,50
		Totale	m <sup>3</sup>	38,50
1915	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 21,59		43,18
		Totale	m <sup>3</sup>	43,18
1920	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 21,59		43,18
		Totale	m <sup>3</sup>	43,18
1930	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,49		4,49
		Totale	m <sup>2</sup>	4,49
1935	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 4,49		4,49
		Totale	m <sup>3</sup>	4,49
1945	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 5,02		20,08
		Totale	m <sup>2</sup>	20,08

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1950	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 4 * 5,02		20,08
		Totale	m <sup>3</sup>	20,08
1960	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 5,38		16,14
		Totale	m <sup>2</sup>	16,14
1965	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 5,38		16,14
		Totale	m <sup>3</sup>	16,14
1975	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5,78		5,78
		Totale	m <sup>2</sup>	5,78
1980	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 5,78		5,78
		Totale	m <sup>3</sup>	5,78
1990	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 11 * 8,04		88,44
		Totale	m <sup>2</sup>	88,44
1995	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 11 * 8,04		88,44
		Totale	m <sup>3</sup>	88,44
2005	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 5,26		15,78
		Totale	m <sup>2</sup>	15,78
2010	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 5,26		15,78
		Totale	m <sup>3</sup>	15,78
2020	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 4,15		29,05
		Totale	m <sup>2</sup>	29,05
2025	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 7 * 4,15		29,05
		Totale	m <sup>3</sup>	29,05
2035	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		3 * 4,68		14,04
		Totale	m <sup>2</sup>	14,04
2040	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		3 * 4,68		14,04
		Totale	m <sup>3</sup>	14,04
2050	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 8,75		17,50
		Totale	m <sup>2</sup>	17,50
2055	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 8,75		17,50
		Totale	m <sup>3</sup>	17,50
2065	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 10,08		20,16
		Totale	m <sup>2</sup>	20,16
2070	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 10,08		20,16
		Totale	m <sup>3</sup>	20,16
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
2120	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 3445,18		6.890,360
		Totale	kg	6.890,360
2125	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		2 * 3445,18		6.890,360
		Totale	kg	6.890,360
2135	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		11 * 1722		18.942,000
		Totale	kg	18.942,000
2140	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		11 * 172		1.892,000
		Totale	kg	1.892,000
2150	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		5 * 705		3.525,000
		Totale	kg	3.525,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2155	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 5 * 705		3.525,000
		Totale	kg	3.525,000
2165	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 850		850,000
		Totale	kg	850,000
2170	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 850		850,000
		Totale	kg	850,000
2180	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 620		1.240,000
		Totale	kg	1.240,000
2185	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 2 * 620		1.240,000
		Totale	kg	1.240,000
2210	EC.VA.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
2215	EC.VA.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
2225	EC.VA.C.2100.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
2230	EC.VA.C.2100.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
2240	EC.VA.C.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
2245	EC.VA.C.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
2300	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		3 * 263		789,000
		Totale	kg	789,000
2305	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		3 * 263		789,000
		Totale	kg	789,000
2315	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		7 * 175		1.225,000
		Totale	kg	1.225,000
2320	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		7 * 175		1.225,000
		Totale	kg	1.225,000
2330	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		3 * 132		396,000
		Totale	kg	396,000
2335	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		3 * 132		396,000
		Totale	kg	396,000
2345	EC.RA.A.2111.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2111.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1		1,00
		Totale	Cad	1,00
2350	EC.RA.A.2111.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2111.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1		1,00
		Totale	Cad	1,00
2465	EC.RA.A.2 25.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
2470	EC.RA.A.2 25.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 25.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
2480	EC.RA.A.2 26.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 26.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
2485	EC.RA.A.2 26.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 26.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2510	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 22 * 15,4  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	338,800 338,800
2515	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 22 * 15,4  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	338,800 338,800
2525	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 225  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	225,000 225,000
2530	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 225  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	225,000 225,000
2555	EC.SA.C.2101.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2101.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 52  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cad	52,00 52,00
2560	EC.SA.C.2101.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2101.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 52  <div style="text-align: right;">Totale</div>	Cad	52,00 52,00
2645	EC.TT.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 86  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	86,000 86,000
2650	EC.TT.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 86  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	86,000 86,000
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
2435	EC.LC.B.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 7,547  <div style="text-align: right;">Totale</div>	km	7,547 7,547
2440	EC.LC.B.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 7,547  <div style="text-align: right;">Totale</div>	km	7,547 7,547
2450	EC.LC.B.2 01.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 1,193		1,193
		Totale	km	1,193
2455	EC.LC.B.2 01.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 1,193		1,193
		Totale	km	1,193
2495	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 25		25,00
		Totale	Cad	25,00
2500	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 25		25,00
		Totale	Cad	25,00
2540	EC.LC.B.2 07.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 07.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
2545	EC.LC.B.2 07.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 07.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
2600	EC.LC.B.2 08.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 08.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
2605	EC.LC.B.2 08.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 08.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
2615	EC.LC.B.2 17.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
2620	EC.LC.B.2 17.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 17.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
2195	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 23		23,00
		Totale	Cad	23,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2200	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 23  <span style="float: right;">Totale</span>	Cad	23,00
				23,00
2255	EC.CR.C.2106.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 0,648  <span style="float: right;">Totale</span>	km	0,648
				0,648
2260	EC.CR.C.2106.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2106.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 0,648  <span style="float: right;">Totale</span>	km	0,648
				0,648
2270	EC.CR.C.2111.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2  <span style="float: right;">Totale</span>	Cad	2,00
				2,00
2275	EC.CR.C.2111.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2111.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2  <span style="float: right;">Totale</span>	Cad	2,00
				2,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
2360	EC.CR.C.5101.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 0,734  <span style="float: right;">Totale</span>	km	0,734
				0,734
2365	EC.CR.C.5101.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.5101.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 0,734  <span style="float: right;">Totale</span>	km	0,734
				0,734
2375	EC.LC.B.5 20.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 8,831  <span style="float: right;">Totale</span>	km	8,831
				8,831
2380	EC.LC.B.5 20.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 8,831  <span style="float: right;">Totale</span>	km	8,831
				8,831
2390	EC.RA.A.5 28.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 18  <span style="float: right;">Totale</span>	Cad	18,00
				18,00
2395	EC.RA.A.5 28.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.5 28.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 3 1 * 18		18,00
		Totale	Cad	18,00
2405	EC.LC.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 22		22,00
		Totale	Cad	22,00
2410	EC.LC.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 22		22,00
		Totale	Cad	22,00
2420	EC.SA.C.5 16.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 14,5 * 22		319,00
		Totale	Cad	319,00
2425	EC.SA.C.5 16.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 16.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 14,5 * 22		319,00
		Totale	Cad	319,00
2570	EC.SA.C.5 16.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 27		27,00
		Totale	Cad	27,00
2575	EC.SA.C.5 16.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 16.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 27		27,00
		Totale	Cad	27,00
2585	EC.SA.C.5 17.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1530,9		1.530,900
		Totale	kg	1.530,900
2590	EC.SA.C.5 17.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 17.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1530,9		1.530,900
		Totale	kg	1.530,900
2630	EC.SA.B.5 23.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
2635	EC.SA.B.5 23.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
2660	EC.BL.D.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 7,5		7,50
		Totale	m <sup>3</sup>	7,50

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02A - Stazione di Novara Boschetto - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2665	EC.BL.D.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 7,5		
			Totale	m <sup>3</sup>
				7,50
				7,50

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
8100	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 5,07		10,14
		Totale	m <sup>3</sup>	10,14
8105	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 5,07		10,14
		Totale	m <sup>3</sup>	10,14
8115	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 4,63		13,89
		Totale	m <sup>3</sup>	13,89
8120	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 4,63		13,89
		Totale	m <sup>3</sup>	13,89
8130	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 4,15		8,30
		Totale	m <sup>2</sup>	8,30
8135	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 4,15		8,30
		Totale	m <sup>2</sup>	8,30
8145	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 4,68		14,04
		Totale	m <sup>2</sup>	14,04
8150	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 4,68		14,04
		Totale	m <sup>2</sup>	14,04
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
8325	EC.SA.C.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 960		960,000
		Totale	kg	960,000
8330	EC.SA.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 960		960,000
		Totale	kg	960,000
8340	EC.SA.C.2 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
8345	EC.SA.C.2 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
8460	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
8465	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
8400	EC.LC.B.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 0,452		0,452
		Totale	km	0,452
8405	EC.LC.B.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 0,452		0,452
		Totale	km	0,452
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
8300	EC.CR.C.2106.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 0,11		0,110
		Totale	km	0,110
8305	EC.CR.C.2106.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2106.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 0,11		0,110
		Totale	km	0,110
		<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>		
8200	EC.AL.C.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8210	EC.AL.C.2 01.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8220	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 172		172,000
		Totale	kg	172,000
8230	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 60		60,00
		Totale	m	60,00
8240	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
8250	EC.AL.C.5 03.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8260	EC.AL.C.5 03.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
8270	EC.AL.C.5 04.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 04.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 113,6		113,600
		Totale	kg	113,600
8280	EC.AL.B.5 02.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.5 02.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 60		60,00
		Totale	m	60,00
8290	EC.LC.C.5 03.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.5 03.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
8355	EC.SA.C.5 16.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 22		22,00
		Totale	Cad	22,00
8360	EC.SA.C.5 16.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 16.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 22		22,00
		Totale	Cad	22,00
8370	EC.SA.C.5 17.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 1640		1.640,000
		Totale	kg	1.640,000
8375	EC.SA.C.5 17.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 17.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 1640		1.640,000
		Totale	kg	1.640,000
8385	EC.TT.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 172		172,000
		Totale	kg	172,000
8390	EC.TT.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 172		172,000
		Totale	kg	172,000
8415	EC.LC.B.5 20.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 0,564		0,564
		Totale	km	0,564
8420	EC.LC.B.5 20.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 0,564		0,564
		Totale	km	0,564
8430	EC.RA.A.5 28.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
8435	EC.RA.A.5 28.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.5 28.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
8445	EC.LC.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
8450	EC.LC.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
8475	EC.SA.B.5 23.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 10		10,00
		Totale	Cad	10,00
8480	EC.SA.B.5 23.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02C - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 10		<div style="text-align: right;">10,00</div>
		Totale	Cad	<div style="text-align: right;">10,00</div>

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
8820	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 5,44		10,88
		Totale	m <sup>3</sup>	10,88
8825	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 5,44		10,88
		Totale	m <sup>3</sup>	10,88
8835	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 11 * 3,39		37,29
		Totale	m <sup>3</sup>	37,29
8840	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 11 * 3,39		37,29
		Totale	m <sup>3</sup>	37,29
8850	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 22 * 7,5		165,00
		Totale	m <sup>3</sup>	165,00
8855	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 22 * 7,5		165,00
		Totale	m <sup>3</sup>	165,00
8865	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 6 * 8,64		51,84
		Totale	m <sup>3</sup>	51,84
8870	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 6 * 8,64		51,84
		Totale	m <sup>3</sup>	51,84
8880	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 9,52		9,52
		Totale	m <sup>3</sup>	9,52
8885	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 9,52		9,52
		Totale	m <sup>3</sup>	9,52
8895	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 13,06		13,06
		Totale	m <sup>3</sup>	13,06
8900	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 30		
		1 * 13,06		13,06
		Totale	m <sup>3</sup>	13,06
8910	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 19,66		19,66
		Totale	m <sup>3</sup>	19,66
8915	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 19,66		19,66
		Totale	m <sup>3</sup>	19,66
8925	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 11,28		22,56
		Totale	m <sup>3</sup>	22,56
8930	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 11,28		22,56
		Totale	m <sup>3</sup>	22,56
8940	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		3 * 8,29		24,87
		Totale	m <sup>3</sup>	24,87
8945	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		3 * 8,29		24,87
		Totale	m <sup>3</sup>	24,87
8955	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		4 * 8,05		32,20
		Totale	m <sup>3</sup>	32,20
8960	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		4 * 8,05		32,20
		Totale	m <sup>3</sup>	32,20
8970	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		11 * 5,07		55,77
		Totale	m <sup>3</sup>	55,77
8975	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		11 * 5,07		55,77
		Totale	m <sup>3</sup>	55,77
8985	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		4 * 33		132,00
		Totale	m <sup>3</sup>	132,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
8990	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 4 * 33		132,00
		Totale	m <sup>3</sup>	132,00
9000	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 28,72		57,44
		Totale	m <sup>3</sup>	57,44
9005	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 28,72		57,44
		Totale	m <sup>3</sup>	57,44
9015	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 21,59		43,18
		Totale	m <sup>3</sup>	43,18
9020	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 21,59		43,18
		Totale	m <sup>3</sup>	43,18
9030	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 4,16		8,32
		Totale	m <sup>2</sup>	8,32
9035	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 4,16		8,32
		Totale	m <sup>2</sup>	8,32
9045	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 11 * 4,49		49,39
		Totale	m <sup>2</sup>	49,39
9050	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 11 * 4,49		49,39
		Totale	m <sup>2</sup>	49,39
9060	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 22 * 5,02		110,44
		Totale	m <sup>2</sup>	110,44
9065	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 22 * 5,02		110,44
		Totale	m <sup>2</sup>	110,44
9075	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		6 * 5,38		32,28
		Totale	m <sup>2</sup>	32,28
9080	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		6 * 5,38		32,28
		Totale	m <sup>2</sup>	32,28
9090	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 5,78		5,78
		Totale	m <sup>2</sup>	5,78
9095	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 5,78		5,78
		Totale	m <sup>2</sup>	5,78
9105	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 6,64		6,64
		Totale	m <sup>2</sup>	6,64
9110	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 6,64		6,64
		Totale	m <sup>2</sup>	6,64
9120	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 11		11,00
		Totale	m <sup>2</sup>	11,00
9125	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 11		11,00
		Totale	m <sup>2</sup>	11,00
9135	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 8,04		16,08
		Totale	m <sup>2</sup>	16,08
9140	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 8,04		16,08
		Totale	m <sup>2</sup>	16,08
9150	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		3 * 5,47		16,41
		Totale	m <sup>2</sup>	16,41
9155	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		3 * 5,47		16,41
		Totale	m <sup>2</sup>	16,41

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
9165	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 5,26		21,04
		Totale	m <sup>2</sup>	21,04
9170	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 4 * 5,26		21,04
		Totale	m <sup>2</sup>	21,04
9180	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 11 * 4,15		45,65
		Totale	m <sup>2</sup>	45,65
9185	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 11 * 4,15		45,65
		Totale	m <sup>2</sup>	45,65
9195	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 15		60,00
		Totale	m <sup>2</sup>	60,00
9200	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 4 * 15		60,00
		Totale	m <sup>2</sup>	60,00
9210	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 12,93		25,86
		Totale	m <sup>2</sup>	25,86
9215	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 12,93		25,86
		Totale	m <sup>2</sup>	25,86
9225	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 10,08		20,16
		Totale	m <sup>2</sup>	20,16
9230	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 10,08		20,16
		Totale	m <sup>2</sup>	20,16
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
9280	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		2 * 2445		4.890,000
		Totale	kg	4.890,000
9285	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		2 * 2445		4.890,000
		Totale	kg	4.890,000
9295	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 448		448,000
		Totale	kg	448,000
9300	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		11 * 448		4.928,000
		Totale	kg	4.928,000
9310	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 520		520,000
		Totale	kg	520,000
9315	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		11 * 520		5.720,000
		Totale	kg	5.720,000
9325	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		22 * 620		13.640,000
		Totale	kg	13.640,000
9330	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		22 * 620		13.640,000
		Totale	kg	13.640,000
9340	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		3 * 748		2.244,000
		Totale	kg	2.244,000
9345	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		3 * 748		2.244,000
		Totale	kg	2.244,000
9355	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		8 * 705		5.640,000
		Totale	kg	5.640,000
9360	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		8 * 705		5.640,000
		Totale	kg	5.640,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
9370	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 850		3.400,000
		Totale	kg	3.400,000
9375	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 4 * 850		3.400,000
		Totale	kg	3.400,000
9385	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 6 * 790		4.740,000
		Totale	kg	4.740,000
9390	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 6 * 790		4.740,000
		Totale	kg	4.740,000
9400	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 960		1.920,000
		Totale	kg	1.920,000
9405	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 2 * 960		1.920,000
		Totale	kg	1.920,000
9415	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 1722		3.444,000
		Totale	kg	3.444,000
9420	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 2 * 1722		3.444,000
		Totale	kg	3.444,000
9430	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 945		945,000
		Totale	kg	945,000
9435	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 945		945,000
		Totale	kg	945,000
9460	EC.VA.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00
9465	EC.VA.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00
9475	EC.VA.C.2100.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00
9480	EC.VA.C.2100.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00
9490	EC.VA.C.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00
9495	EC.VA.C.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00
9505	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		7 * 263		1.841,000
		Totale	kg	1.841,000
9510	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		7 * 263		1.841,000
		Totale	kg	1.841,000
9520	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		11 * 175		1.925,000
		Totale	kg	1.925,000
9525	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		11 * 175		1.925,000
		Totale	kg	1.925,000
9535	EC.SA.B.2104.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 12782		12.782,000
		Totale	kg	12.782,000
9540	EC.SA.B.2104.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 12782		12.782,000
		Totale	kg	12.782,000
9550	EC.SA.B.2104.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 2712		2.712,000
		Totale	kg	2.712,000
9555	EC.SA.B.2104.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2712		2.712,000
		Totale	kg	2.712,000
9565	EC.RA.A.2111.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9570	EC.RA.A.2111.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2111.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9580	EC.RA.A.2111.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2111.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9585	EC.RA.A.2111.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2111.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9665	EC.RA.A.2 25.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9670	EC.RA.A.2 25.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 25.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9680	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9685	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
9695	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 14,5		14,500
		Totale	kg	14,500
9700	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 14,5		14,500
		Totale	kg	14,500
9710	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2460		2.460,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	2.460,000
9715	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2460		2.460,000
		Totale	kg	2.460,000
9725	EC.SA.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 960		960,000
		Totale	kg	960,000
9730	EC.SA.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 960		960,000
		Totale	kg	960,000
9740	EC.SA.C.2 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
9745	EC.SA.C.2 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
9650	EC.LC.B.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 0,21		0,210
		Totale	km	0,210
9655	EC.LC.B.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 0,21		0,210
		Totale	km	0,210
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
9445	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00
9450	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 50		50,00
		Totale	Cad	50,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02D - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
9595	EC.CR.C.2106.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1,635		1,635
		Totale	km	1,635
9600	EC.CR.C.2106.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2106.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1,635		1,635
		Totale	km	1,635
9610	EC.CR.C.2111.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
9615	EC.CR.C.2111.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2111.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
9625	EC.CR.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
9630	EC.CR.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02E - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1063 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 3,39		3,39
		Totale	m <sup>3</sup>	3,39
1064 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 3,39		3,39
		Totale	m <sup>3</sup>	3,39
1065 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,49		4,49
		Totale	m <sup>2</sup>	4,49
1065 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 4,49		4,49
		Totale	m <sup>2</sup>	4,49
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
1070 5	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 705		705,000
		Totale	kg	705,000
1071 0	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 705		705,000
		Totale	kg	705,000
1073 5	EC.VA.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1074 0	EC.VA.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1075 0	EC.VA.C.2100.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1075 5	EC.VA.C.2100.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1076	EC.VA.C.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02E - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
10770	EC.VA.C.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
10795	EC.RA.A.2 25.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
10800	EC.RA.A.2 25.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 25.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
10810	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 21		21,00
		Totale	Cad	21,00
10815	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 21		21,00
		Totale	Cad	21,00
10825	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 304,5		304,500
		Totale	kg	304,500
10830	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 304,5		304,500
		Totale	kg	304,500
10840	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 130		130,000
		Totale	kg	130,000
10845	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 130		130,000
		Totale	kg	130,000
10855	EC.SA.C.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 480		480,000
		Totale	kg	480,000
10860	EC.SA.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 480		480,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02E - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	480,000
10870	EC.SA.C.2 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.2 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
10875	EC.SA.C.2 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
10780	EC.LC.B.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2,014		2,014
		Totale	km	2,014
10785	EC.LC.B.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2,014		2,014
		Totale	km	2,014
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
10720	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
10725	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1135	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 7,5		7,50
		Totale	m <sup>3</sup>	7,50
1136	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		1 * 7,5		7,50
		Totale	m <sup>3</sup>	7,50
1137	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 8,05		8,05
		Totale	m <sup>3</sup>	8,05
1137	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		1 * 8,05		8,05
		Totale	m <sup>3</sup>	8,05
1138	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
1139	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
1140	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63
1140	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63
1141	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 66		66,00
		Totale	m <sup>3</sup>	66,00
1142	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		1 * 66		66,00
		Totale	m <sup>3</sup>	66,00
1143	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 5,02		5,02
		Totale	m <sup>2</sup>	5,02
1143	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 30 1 * 5,02		5,02
		Totale	m <sup>2</sup>	5,02
1144 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5,26		5,26
		Totale	m <sup>2</sup>	5,26
1145 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 5,26		5,26
		Totale	m <sup>2</sup>	5,26
1146 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,15		4,15
		Totale	m <sup>2</sup>	4,15
1146 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 4,15		4,15
		Totale	m <sup>2</sup>	4,15
1147 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68
1148 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68
1149 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 30		30,00
		Totale	m <sup>2</sup>	30,00
1149 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 30		30,00
		Totale	m <sup>2</sup>	30,00
		<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>		
1165 5	EC.LC.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 35		35,00
		Totale	Cad	35,00
1166 0	EC.LC.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 35		35,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	35,00
11820	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 705		705,000
		Totale	kg	705,000
11825	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 705		705,000
		Totale	kg	705,000
11850	EC.VA.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
11855	EC.VA.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
11865	EC.VA.C.2100.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
11870	EC.VA.C.2100.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
11880	EC.VA.C.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
11885	EC.VA.C.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
11895	EC.SA.C.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 177		177,000
		Totale	kg	177,000
11900	EC.SA.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 177		177,000
		Totale	kg	177,000
11910	EC.SA.C.2 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
11915	EC.SA.C.2 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 3 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
1192 5	EC.RA.A.2 11.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 11.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1193 0	EC.RA.A.2 11.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 11.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
1183 5	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
1184 0	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
1154 5	EC.AL.C.5 03.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
1155 5	EC.AL.C.5 03.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 3		3,00
		Totale	Cad	3,00
1156 5	EC.AL.C.5 04.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 04.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 170,4		170,400
		Totale	kg	170,400
1157 5	EC.AL.B.5 02.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.5 02.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 90		90,00
		Totale	m	90,00
1158 5	EC.LC.C.5 03.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.5 03.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1159 5	EC.LC.B.5 20.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 9,291  Totale	km	9,291 9,291
1160 0	EC.LC.B.5 20.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3  1 * 9,291  Totale	km	9,291 9,291
1161 0	EC.LC.B.5 20.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 1,077  Totale	km	1,077 1,077
1161 5	EC.LC.B.5 20.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3  1 * 1,077  Totale	km	1,077 1,077
1162 5	EC.LC.B.5 20.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 1,95  Totale	km	1,950 1,950
1163 0	EC.LC.B.5 20.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3  1 * 1,95  Totale	km	1,950 1,950
1164 0	EC.RA.A.5 28.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 27  Totale	Cad	27,00 27,00
1164 5	EC.RA.A.5 28.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.5 28.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3  1 * 27  Totale	Cad	27,00 27,00
1167 0	EC.CR.C.5101.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 2,322  Totale	km	2,322 2,322
1167 5	EC.CR.C.5101.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.5101.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3  1 * 2,322  Totale	km	2,322 2,322
1168 5	EC.SA.B.5 23.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 37  Totale	Cad	37,00 37,00
1169 0	EC.SA.B.5 23.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 37		37,00
		Totale	Cad	37,00
1170	EC.SA.B.5 23.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 59		59,00
		Totale	Cad	59,00
1170	EC.SA.B.5 23.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		1 * 59		59,00
		Totale	Cad	59,00
1171	EC.SA.B.5 23.G1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.G per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 32		32,00
		Totale	Cad	32,00
1172	EC.SA.B.5 23.G5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.G Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
0		1 * 32		32,00
		Totale	Cad	32,00
1173	EC.SA.D.5 30.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.D.5 30.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1173	EC.SA.D.5 30.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.D.5 30.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1174	EC.TT.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 2581		2.581,000
		Totale	kg	2.581,000
1175	EC.TT.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
0		1 * 2581		2.581,000
		Totale	kg	2.581,000
1176	EC.SA.B.5 17.D1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 17.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 5792		5.792,000
		Totale	kg	5.792,000
1176	EC.SA.B.5 17.D5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 17.D Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		1 * 5792		5.792,000
		Totale	kg	5.792,000
1177	EC.SA.B.5 17.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 17.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 19276		19.276,000
		Totale	kg	19.276,000
1178	EC.SA.B.5 17.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 17.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02F - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 1 Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		<p>eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3</p> <p>1 * 19276</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>19.276,000</p> <p>19.276,000</p>
1179 0	EC.SA.C.5 16.A1V	<p>Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.</p> <p>1 * 216</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	<p>216,00</p> <p>216,00</p>
1179 5	EC.SA.C.5 16.A5A	<p>Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 16.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3</p> <p>1 * 216</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cad	<p>216,00</p> <p>216,00</p>
1180 5	EC.SA.C.5 17.A1V	<p>Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.</p> <p>1 * 11772</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>11.772,000</p> <p>11.772,000</p>
1181 0	EC.SA.C.5 17.A5A	<p>Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 17.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3</p> <p>1 * 11772</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>11.772,000</p> <p>11.772,000</p>

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1226 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  16 * 4,62		73,92
		Totale	m <sup>3</sup>	73,92
1227 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  16 * 4,62		73,92
		Totale	m <sup>3</sup>	73,92
1228 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
1228 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  1 * 5,07		5,07
		Totale	m <sup>3</sup>	5,07
1229 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  17 * 5,54		94,18
		Totale	m <sup>3</sup>	94,18
1230 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  17 * 5,54		94,18
		Totale	m <sup>3</sup>	94,18
1231 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 6,04		6,04
		Totale	m <sup>3</sup>	6,04
1231 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  1 * 6,04		6,04
		Totale	m <sup>3</sup>	6,04
1232 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  2 * 8,32		16,64
		Totale	m <sup>3</sup>	16,64
1233 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  2 * 8,32		16,64
		Totale	m <sup>3</sup>	16,64
1234 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  1 * 3,36		3,36
		Totale	m <sup>3</sup>	3,36
1234 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 30 1 * 3,36		3,36
		Totale	m <sup>3</sup>	3,36
1235 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 5,44		43,52
		Totale	m <sup>3</sup>	43,52
1236 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 8 * 5,44		43,52
		Totale	m <sup>3</sup>	43,52
1237 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 12 * 3,39		40,68
		Totale	m <sup>3</sup>	40,68
1237 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 12 * 3,39		40,68
		Totale	m <sup>3</sup>	40,68
1238 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 21 * 7,5		157,50
		Totale	m <sup>3</sup>	157,50
1239 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 21 * 7,5		157,50
		Totale	m <sup>3</sup>	157,50
1240 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 13 * 8,64		112,32
		Totale	m <sup>3</sup>	112,32
1240 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 13 * 8,64		112,32
		Totale	m <sup>3</sup>	112,32
1241 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 17 * 9,52		161,84
		Totale	m <sup>3</sup>	161,84
1242 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 17 * 9,52		161,84
		Totale	m <sup>3</sup>	161,84
1243 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 29 * 13,06		378,74
		Totale	m <sup>3</sup>	378,74

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1243	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		29 * 13,06		378,74
		Totale	m <sup>3</sup>	378,74
1244	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		36 * 11,28		406,08
		Totale	m <sup>3</sup>	406,08
1245	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		36 * 11,28		406,08
		Totale	m <sup>3</sup>	406,08
1246	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		4 * 39,14		156,56
		Totale	m <sup>3</sup>	156,56
1246	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		4 * 39,14		156,56
		Totale	m <sup>3</sup>	156,56
1247	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		2 * 11,53		23,06
		Totale	m <sup>3</sup>	23,06
1248	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		2 * 11,53		23,06
		Totale	m <sup>3</sup>	23,06
1249	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		15 * 8,05		120,75
		Totale	m <sup>3</sup>	120,75
1249	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		15 * 8,05		120,75
		Totale	m <sup>3</sup>	120,75
1250	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		18 * 5,07		91,26
		Totale	m <sup>3</sup>	91,26
1251	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		18 * 5,07		91,26
		Totale	m <sup>3</sup>	91,26
1252	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		7 * 4,63		32,41
		Totale	m <sup>3</sup>	32,41
12525	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		7 * 4,63		32,41
		Totale	m <sup>3</sup>	32,41
12535	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		4 * 19,25		77,00
		Totale	m <sup>3</sup>	77,00
12540	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		4 * 19,25		77,00
		Totale	m <sup>3</sup>	77,00
12550	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 33		66,00
		Totale	m <sup>3</sup>	66,00
12555	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 33		66,00
		Totale	m <sup>3</sup>	66,00
12565	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		5 * 21,59		107,95
		Totale	m <sup>3</sup>	107,95
12570	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		5 * 21,59		107,95
		Totale	m <sup>3</sup>	107,95
12580	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		16 * 5,51		88,16
		Totale	m <sup>2</sup>	88,16
12585	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		16 * 5,51		88,16
		Totale	m <sup>2</sup>	88,16
12595	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 5,92		5,92
		Totale	m <sup>2</sup>	5,92
12600	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 5,92		5,92
		Totale	m <sup>2</sup>	5,92

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
12610	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 17 * 6,35		107,95
		Totale	m <sup>2</sup>	107,95
12615	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 17 * 6,35		107,95
		Totale	m <sup>2</sup>	107,95
12625	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 6,8		6,80
		Totale	m <sup>2</sup>	6,80
12630	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 6,8		6,80
		Totale	m <sup>2</sup>	6,80
12640	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 8,88		17,76
		Totale	m <sup>2</sup>	17,76
12645	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 8,88		17,76
		Totale	m <sup>2</sup>	17,76
12655	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 3,29		3,29
		Totale	m <sup>2</sup>	3,29
12660	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 3,29		3,29
		Totale	m <sup>2</sup>	3,29
12670	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 4,16		33,28
		Totale	m <sup>2</sup>	33,28
12675	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 8 * 4,16		33,28
		Totale	m <sup>2</sup>	33,28
12685	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 12 * 4,49		53,88
		Totale	m <sup>2</sup>	53,88
12690	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		12 * 4,49		53,88
			Totale	53,88
1270	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		21 * 5,02		105,42
			Totale	105,42
1270	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		21 * 5,02		105,42
			Totale	105,42
1271	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		13 * 5,38		69,94
			Totale	69,94
1272	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		13 * 5,38		69,94
			Totale	69,94
1273	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		17 * 5,78		98,26
			Totale	98,26
1273	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		17 * 5,78		98,26
			Totale	98,26
1274	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		29 * 6,64		192,56
			Totale	192,56
1275	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		29 * 6,64		192,56
			Totale	192,56
1276	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		36 * 8,04		289,44
			Totale	289,44
1276	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		36 * 8,04		289,44
			Totale	289,44
1277	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		4 * 19,74		78,96
			Totale	78,96
1278	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		esegursi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 4 * 19,74		78,96
		Totale	m <sup>2</sup>	78,96
1279 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 6,94		13,88
		Totale	m <sup>2</sup>	13,88
1279 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 6,94		13,88
		Totale	m <sup>2</sup>	13,88
1280 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 15 * 5,26		78,90
		Totale	m <sup>2</sup>	78,90
1281 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 15 * 5,26		78,90
		Totale	m <sup>2</sup>	78,90
1282 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 18 * 4,15		74,70
		Totale	m <sup>2</sup>	74,70
1282 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 18 * 4,15		74,70
		Totale	m <sup>2</sup>	74,70
1283 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 4,68		32,76
		Totale	m <sup>2</sup>	32,76
1284 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 7 * 4,68		32,76
		Totale	m <sup>2</sup>	32,76
1285 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 8,75		35,00
		Totale	m <sup>2</sup>	35,00
1285 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 4 * 8,75		35,00
		Totale	m <sup>2</sup>	35,00
1286 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 15		30,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	m <sup>2</sup>	30,00
12870	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 15		30,00
		Totale	m <sup>2</sup>	30,00
12880	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 5 * 10,08		50,40
		Totale	m <sup>2</sup>	50,40
12885	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 5 * 10,08		50,40
		Totale	m <sup>2</sup>	50,40
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
12935	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 32 * 457		14.624,000
		Totale	kg	14.624,000
12940	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 32 * 457		14.624,000
		Totale	kg	14.624,000
12950	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 549		2.196,000
		Totale	kg	2.196,000
12955	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 4 * 549		2.196,000
		Totale	kg	2.196,000
12965	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 624		1.248,000
		Totale	kg	1.248,000
12970	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 2 * 624		1.248,000
		Totale	kg	1.248,000
12980	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 15 * 520		7.800,000
		Totale	kg	7.800,000
1298	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 15 * 520		7.800,000
		Totale	kg	7.800,000
1299 5	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 24 * 620		14.880,000
		Totale	kg	14.880,000
1300 0	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 24 * 620		14.880,000
		Totale	kg	14.880,000
1301 0	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 748		2.244,000
		Totale	kg	2.244,000
1301 5	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 3 * 748		2.244,000
		Totale	kg	2.244,000
1302 5	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 25 * 705		17.625,000
		Totale	kg	17.625,000
1303 0	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 25 * 705		17.625,000
		Totale	kg	17.625,000
1304 0	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 5 * 960		4.800,000
		Totale	kg	4.800,000
1304 5	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 5 * 960		4.800,000
		Totale	kg	4.800,000
1305 5	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 40 * 1722		68.880,000
		Totale	kg	68.880,000
1306 0	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 40 * 1722		68.880,000
		Totale	kg	68.880,000
1307 0	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 945		6.615,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	6.615,000
13075	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 7 * 945		6.615,000
		Totale	kg	6.615,000
13085	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 5 * 2445		12.225,000
		Totale	kg	12.225,000
13090	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 5 * 2445		12.225,000
		Totale	kg	12.225,000
13100	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 448		896,000
		Totale	kg	896,000
13105	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 2 * 448		896,000
		Totale	kg	896,000
13115	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 625		625,000
		Totale	kg	625,000
13120	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 625		625,000
		Totale	kg	625,000
13130	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
13135	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
13145	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 19 * 1145		21.755,000
		Totale	kg	21.755,000
13150	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 19 * 1145		21.755,000
		Totale	kg	21.755,000
1317	EC.VA.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
5		circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
13180	EC.VA.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
13190	EC.VA.C.2100.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
13195	EC.VA.C.2100.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
13205	EC.VA.C.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
13210	EC.VA.C.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
13275	EC.RA.A.2 11.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 11.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
13280	EC.RA.A.2 11.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 11.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
13290	EC.RA.A.2 11.D1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 11.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
13295	EC.RA.A.2 11.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 11.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
13305	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 17 * 263		4.471,000
		Totale	kg	4.471,000
13310	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 17 * 263		4.471,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	kg	4.471,000
13320	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 18 * 175		3.150,000
		Totale	kg	3.150,000
13325	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 18 * 175		3.150,000
		Totale	kg	3.150,000
13335	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 132		924,000
		Totale	kg	924,000
13340	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 7 * 132		924,000
		Totale	kg	924,000
13350	EC.SA.B.2104.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 8394		8.394,000
		Totale	kg	8.394,000
13355	EC.SA.B.2104.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 8394		8.394,000
		Totale	kg	8.394,000
13365	EC.SA.B.2104.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 56089		56.089,000
		Totale	kg	56.089,000
13370	EC.SA.B.2104.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 56089		56.089,000
		Totale	kg	56.089,000
13380	EC.SA.B.2104.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 31700		31.700,000
		Totale	kg	31.700,000
13385	EC.SA.B.2104.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 31700		31.700,000
		Totale	kg	31.700,000
13395	EC.SA.C.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 23423		23.423,000
		Totale	kg	23.423,000
13400	EC.SA.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 3 1 * 23423		23.423,000
		Totale	kg	23.423,000
13410	EC.SA.C.2 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 397		397,00
		Totale	Cad	397,00
13415	EC.SA.C.2 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 397		397,00
		Totale	Cad	397,00
13425	EC.RA.A.2 25.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
13430	EC.RA.A.2 25.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 25.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
13440	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
13445	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
13455	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 130,5		130,500
		Totale	kg	130,500
13460	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 130,5		130,500
		Totale	kg	130,500
		<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>		
13470	EC.LC.B.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1,099		1,099
		Totale	km	1,099
13475	EC.LC.B.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1,099		1,099

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	km	1,099
1348 5	EC.LC.B.2 01.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1,011		1,011
		Totale	km	1,011
1349 0	EC.LC.B.2 01.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1,011		1,011
		Totale	km	1,011
1350 0	EC.LC.B.2 07.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 07.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
1350 5	EC.LC.B.2 07.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 07.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
		<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>		
1316 0	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
1316 5	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 180		180,00
		Totale	Cad	180,00
1322 0	EC.CR.C.2106.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,7		4,700
		Totale	km	4,700
1322 5	EC.CR.C.2106.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2106.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4,7		4,700
		Totale	km	4,700
1323 5	EC.CR.C.2111.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
1324 0	EC.CR.C.2111.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2111.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
1325	EC.CR.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
1325 5	EC.CR.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
1351 5	EC.LC.B.5 20.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,651		4,651
		Totale	km	4,651
1352 0	EC.LC.B.5 20.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4,651		4,651
		Totale	km	4,651
1353 0	EC.RA.A.5 28.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1353 5	EC.RA.A.5 28.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.5 28.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1354 5	EC.LC.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1355 0	EC.LC.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1356 0	EC.SA.C.5 16.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 14,5		58,00
		Totale	Cad	58,00
1356 5	EC.SA.C.5 16.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 16.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 4 * 14,5		58,00
		Totale	Cad	58,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02G - Stazione di Novara Boschetto - Fase 2D - Step 2 Costruzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1555 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 13 * 5,44		70,72
		Totale	m <sup>3</sup>	70,72
1556 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 13 * 5,44		70,72
		Totale	m <sup>3</sup>	70,72
1557 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 12 * 3,39		40,68
		Totale	m <sup>3</sup>	40,68
1557 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 12 * 3,39		40,68
		Totale	m <sup>3</sup>	40,68
1558 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 7,5		60,00
		Totale	m <sup>3</sup>	60,00
1559 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 8 * 7,5		60,00
		Totale	m <sup>3</sup>	60,00
1560 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 5 * 9,52		47,60
		Totale	m <sup>3</sup>	47,60
1560 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 5 * 9,52		47,60
		Totale	m <sup>3</sup>	47,60
1561 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 10 * 13,06		130,60
		Totale	m <sup>3</sup>	130,60
1562 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 10 * 13,06		130,60
		Totale	m <sup>3</sup>	130,60
1563 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 11,28		90,24
		Totale	m <sup>3</sup>	90,24
1563 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 30 8 * 11,28		90,24
		Totale	m <sup>3</sup>	90,24
1564 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 39,14		78,28
		Totale	m <sup>3</sup>	78,28
1565 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 39,14		78,28
		Totale	m <sup>3</sup>	78,28
1566 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 8,29		16,58
		Totale	m <sup>3</sup>	16,58
1566 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 8,29		16,58
		Totale	m <sup>3</sup>	16,58
1567 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 8,05		64,40
		Totale	m <sup>3</sup>	64,40
1568 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 8 * 8,05		64,40
		Totale	m <sup>3</sup>	64,40
1569 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 12 * 5,07		60,84
		Totale	m <sup>3</sup>	60,84
1569 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 12 * 5,07		60,84
		Totale	m <sup>3</sup>	60,84
1570 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63
1571 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 4,63		4,63
		Totale	m <sup>3</sup>	4,63
1572 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 13 * 4,16		54,08
		Totale	m <sup>2</sup>	54,08

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1572 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  13 * 4,16		54,08
		Totale	m <sup>2</sup>	54,08
1573 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  12 * 4,49		53,88
		Totale	m <sup>2</sup>	53,88
1574 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  12 * 4,49		53,88
		Totale	m <sup>2</sup>	53,88
1575 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  8 * 5,02		40,16
		Totale	m <sup>2</sup>	40,16
1575 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  8 * 5,02		40,16
		Totale	m <sup>2</sup>	40,16
1576 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  5 * 5,78		28,90
		Totale	m <sup>2</sup>	28,90
1577 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  5 * 5,78		28,90
		Totale	m <sup>2</sup>	28,90
1578 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  10 * 6,64		66,40
		Totale	m <sup>2</sup>	66,40
1578 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  10 * 6,64		66,40
		Totale	m <sup>2</sup>	66,40
1579 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.  8 * 8,04		64,32
		Totale	m <sup>2</sup>	64,32
1580 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30  8 * 8,04		64,32
		Totale	m <sup>2</sup>	64,32
1581 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		2 * 19,74		39,48
		Totale	m <sup>2</sup>	39,48
15815	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 19,74		39,48
		Totale	m <sup>2</sup>	39,48
15825	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 5,47		10,94
		Totale	m <sup>2</sup>	10,94
15830	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 5,47		10,94
		Totale	m <sup>2</sup>	10,94
15840	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		8 * 5,26		42,08
		Totale	m <sup>2</sup>	42,08
15845	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		8 * 5,26		42,08
		Totale	m <sup>2</sup>	42,08
15855	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		12 * 4,15		49,80
		Totale	m <sup>2</sup>	49,80
15860	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		12 * 4,15		49,80
		Totale	m <sup>2</sup>	49,80
15870	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68
15875	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 4,68		4,68
		Totale	m <sup>2</sup>	4,68
16035	EC.SA.B.2102.A1V	<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b> Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		8 * 517		4.136,000
		Totale	kg	4.136,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
16040	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 8 * 517		4.136,000
		Totale	kg	4.136,000
16050	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 14 * 620		8.680,000
		Totale	kg	8.680,000
16055	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 14 * 620		8.680,000
		Totale	kg	8.680,000
16065	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 705		4.935,000
		Totale	kg	4.935,000
16070	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 7 * 705		4.935,000
		Totale	kg	4.935,000
16080	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
16085	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
16095	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 792		3.168,000
		Totale	kg	3.168,000
16100	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 4 * 792		3.168,000
		Totale	kg	3.168,000
16110	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 957		957,000
		Totale	kg	957,000
16115	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 957		957,000
		Totale	kg	957,000
16125	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		7 * 1722		12.054,000
		Totale	kg	12.054,000
16130	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		7 * 1722		12.054,000
		Totale	kg	12.054,000
16140	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		6 * 945		5.670,000
		Totale	kg	5.670,000
16145	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		6 * 945		5.670,000
		Totale	kg	5.670,000
16155	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		5 * 457		2.285,000
		Totale	kg	2.285,000
16160	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		5 * 457		2.285,000
		Totale	kg	2.285,000
16170	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 549		549,000
		Totale	kg	549,000
16175	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 549		549,000
		Totale	kg	549,000
16185	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 934		1.868,000
		Totale	kg	1.868,000
16190	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		2 * 934		1.868,000
		Totale	kg	1.868,000
16215	EC.VA.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00
16220	EC.VA.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
16230	EC.VA.C.2100.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00
16235	EC.VA.C.2100.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00
16245	EC.VA.C.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00
16250	EC.VA.C.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00
16315	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 10 * 263		2.630,000
		Totale	kg	2.630,000
16320	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 10 * 263		2.630,000
		Totale	kg	2.630,000
16330	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 12 * 175		2.100,000
		Totale	kg	2.100,000
16335	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 12 * 175		2.100,000
		Totale	kg	2.100,000
16345	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 132		132,000
		Totale	kg	132,000
16350	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 132		132,000
		Totale	kg	132,000
16360	EC.SA.B.2104.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5968		5.968,000
		Totale	kg	5.968,000
16365	EC.SA.B.2104.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 5968		5.968,000
			Totale	5.968,000
1637	EC.SA.B.2104.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 7984		7.984,000
			Totale	7.984,000
1638	EC.SA.B.2104.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
0		1 * 7984		7.984,000
			Totale	7.984,000
1639	EC.SA.B.2104.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 7608		7.608,000
			Totale	7.608,000
1639	EC.SA.B.2104.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		1 * 7608		7.608,000
			Totale	7.608,000
1640	EC.SA.C.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 6013		6.013,000
			Totale	6.013,000
1641	EC.SA.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
0		1 * 6013		6.013,000
			Totale	6.013,000
1642	EC.SA.C.2 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 83		83,00
			Totale	83,00
1642	EC.SA.C.2 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		1 * 83		83,00
			Totale	83,00
1648	EC.RA.A.2 25.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 23		23,00
			Totale	23,00
1648	EC.RA.A.2 25.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 25.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		1 * 23		23,00
			Totale	23,00
1649	EC.RA.A.2 26.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 26.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		1 * 4		4,00
			Totale	4,00
1650	EC.RA.A.2 26.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 26.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
0		esegursi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1652 5	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 45 * 15,4		693,000
		Totale	kg	693,000
1653 0	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 45 * 15,4		693,000
		Totale	kg	693,000
1666 0	EC.TT.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 86		602,000
		Totale	kg	602,000
1666 5	EC.TT.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 7 * 86		602,000
		Totale	kg	602,000
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
1645 0	EC.LC.B.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 9,334		9,334
		Totale	km	9,334
1645 5	EC.LC.B.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 9,334		9,334
		Totale	km	9,334
1646 5	EC.LC.B.2 01.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2,542		2,542
		Totale	km	2,542
1647 0	EC.LC.B.2 01.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2,542		2,542
		Totale	km	2,542
1651 0	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 45		45,00
		Totale	Cad	45,00
1651 5	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 45		45,00
		Totale	Cad	45,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
16200	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00
16205	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 60		60,00
		Totale	Cad	60,00
16260	EC.CR.C.2106.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1		1,000
		Totale	km	1,000
16265	EC.CR.C.2106.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2106.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1		1,000
		Totale	km	1,000
16275	EC.CR.C.2111.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
16280	EC.CR.C.2111.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2111.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
16290	EC.CR.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
16295	EC.CR.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
15925	EC.AL.C.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	4,00
1593 5	EC.AL.C.2 01.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1594 5	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 344		344,000
		Totale	kg	344,000
1595 5	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 120		120,00
		Totale	m	120,00
1596 5	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
1597 5	EC.AL.C.2 01.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
1598 5	EC.AL.C.2 01.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
1599 5	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 774		774,000
		Totale	kg	774,000
1600 5	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 270		270,00
		Totale	m	270,00
1601 5	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 36		36,00
		Totale	Cad	36,00
1602 5	EC.LC.C.2101.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2101.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
1643 5	EC.CR.C.5101.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1,02		1,020
		Totale	km	1,020

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1644 0	EC.CR.C.5101.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.5101.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1,02		1,020
		Totale	km	1,020
1654 0	EC.LC.B.5 20.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 2,581		2,581
		Totale	km	2,581
1654 5	EC.LC.B.5 20.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 2,581		2,581
		Totale	km	2,581
1655 5	EC.RA.A.5 28.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
1656 0	EC.RA.A.5 28.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.5 28.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
1657 0	EC.LC.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 20		20,00
		Totale	Cad	20,00
1657 5	EC.LC.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 20		20,00
		Totale	Cad	20,00
1658 5	EC.SA.B.5 23.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
1659 0	EC.SA.B.5 23.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
1660 0	EC.SA.B.5 23.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
1660 5	EC.SA.B.5 23.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
1661 5	EC.SA.B.5 23.G1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.G per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02H - Stazione di Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
16620	EC.SA.B.5 23.G5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.G Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
16630	EC.SA.C.5 16.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 52		52,00
		Totale	Cad	52,00
16635	EC.SA.C.5 16.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 16.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 52		52,00
		Totale	Cad	52,00
16645	EC.SA.C.5 17.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 2948,4		2.948,400
		Totale	kg	2.948,400
16650	EC.SA.C.5 17.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 17.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 2948,4		2.948,400
		Totale	kg	2.948,400
16675	EC.BL.D.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 10,5		10,50
		Totale	m <sup>3</sup>	10,50
16680	EC.BL.D.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 10,5		10,50
		Totale	m <sup>3</sup>	10,50

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1776	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		3 * 3,39		10,17
		Totale	m <sup>3</sup>	10,17
1777	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		3 * 3,39		10,17
		Totale	m <sup>3</sup>	10,17
1778	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		12 * 7,5		90,00
		Totale	m <sup>3</sup>	90,00
1778	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		12 * 7,5		90,00
		Totale	m <sup>3</sup>	90,00
1779	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		2 * 8,64		17,28
		Totale	m <sup>3</sup>	17,28
1780	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		2 * 8,64		17,28
		Totale	m <sup>3</sup>	17,28
1781	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		2 * 9,52		19,04
		Totale	m <sup>3</sup>	19,04
1781	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
5		2 * 9,52		19,04
		Totale	m <sup>3</sup>	19,04
1782	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		7 * 13,06		91,42
		Totale	m <sup>3</sup>	91,42
1783	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
0		7 * 13,06		91,42
		Totale	m <sup>3</sup>	91,42
1784	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		1 * 19,66		19,66
		Totale	m <sup>3</sup>	19,66
1784	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		uguale a 4 ore e 30 1 * 19,66		19,66
		Totale	m <sup>3</sup>	19,66
1785 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 11,28		90,24
		Totale	m <sup>3</sup>	90,24
1786 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 8 * 11,28		90,24
		Totale	m <sup>3</sup>	90,24
1787 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 39,14		78,28
		Totale	m <sup>3</sup>	78,28
1787 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 39,14		78,28
		Totale	m <sup>3</sup>	78,28
1788 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 11,53		11,53
		Totale	m <sup>3</sup>	11,53
1789 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 1 * 11,53		11,53
		Totale	m <sup>3</sup>	11,53
1790 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 13 * 8,05		104,65
		Totale	m <sup>3</sup>	104,65
1790 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 13 * 8,05		104,65
		Totale	m <sup>3</sup>	104,65
1791 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 9 * 5,07		45,63
		Totale	m <sup>3</sup>	45,63
1792 0	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 9 * 5,07		45,63
		Totale	m <sup>3</sup>	45,63
1793 0	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 21,59		64,77
		Totale	m <sup>3</sup>	64,77

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1793 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 21,59		64,77
		Totale	m <sup>3</sup>	64,77
1794 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 4,49		13,47
		Totale	m <sup>2</sup>	13,47
1795 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 4,49		13,47
		Totale	m <sup>2</sup>	13,47
1796 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 12 * 5,02		60,24
		Totale	m <sup>2</sup>	60,24
1796 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 12 * 5,02		60,24
		Totale	m <sup>2</sup>	60,24
1797 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 5,38		10,76
		Totale	m <sup>2</sup>	10,76
1798 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 5,38		10,76
		Totale	m <sup>2</sup>	10,76
1799 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 5,78		11,56
		Totale	m <sup>2</sup>	11,56
1799 5	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 5,78		11,56
		Totale	m <sup>2</sup>	11,56
1800 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 7 * 6,64		46,48
		Totale	m <sup>2</sup>	46,48
1801 0	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 7 * 6,64		46,48
		Totale	m <sup>2</sup>	46,48
1802 0	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 11		11,00
		Totale	m <sup>2</sup>	11,00
18025	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 11		11,00
		Totale	m <sup>2</sup>	11,00
18035	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		8 * 8,04		64,32
		Totale	m <sup>2</sup>	64,32
18040	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		8 * 8,04		64,32
		Totale	m <sup>2</sup>	64,32
18050	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		2 * 19,74		39,48
		Totale	m <sup>2</sup>	39,48
18055	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		2 * 19,74		39,48
		Totale	m <sup>2</sup>	39,48
18065	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 6,94		6,94
		Totale	m <sup>2</sup>	6,94
18070	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		1 * 6,94		6,94
		Totale	m <sup>2</sup>	6,94
18080	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		13 * 5,26		68,38
		Totale	m <sup>2</sup>	68,38
18085	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		13 * 5,26		68,38
		Totale	m <sup>2</sup>	68,38
18095	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		9 * 4,15		37,35
		Totale	m <sup>2</sup>	37,35
18100	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30		
		9 * 4,15		37,35
		Totale	m <sup>2</sup>	37,35

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
18110	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 3 * 10,08		30,24
		Totale	m <sup>2</sup>	30,24
18115	EC.BL.D.3107.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3107.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 3 * 10,08		30,24
		Totale	m <sup>2</sup>	30,24
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
18365	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 620		4.960,000
		Totale	kg	4.960,000
18370	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 8 * 620		4.960,000
		Totale	kg	4.960,000
18380	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 6 * 705		4.230,000
		Totale	kg	4.230,000
18385	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 6 * 705		4.230,000
		Totale	kg	4.230,000
18395	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
18400	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 5 * 851		4.255,000
		Totale	kg	4.255,000
18410	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 10 * 1722		17.220,000
		Totale	kg	17.220,000
18415	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 10 * 1722		17.220,000
		Totale	kg	17.220,000
18425	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		8 * 945		7.560,000
		Totale	kg	7.560,000
18430	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		8 * 945		7.560,000
		Totale	kg	7.560,000
18440	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		3 * 3445		10.335,000
		Totale	kg	10.335,000
18445	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		3 * 3445		10.335,000
		Totale	kg	10.335,000
18470	EC.VA.C.2100.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18475	EC.VA.C.2100.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18485	EC.VA.C.2100.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18490	EC.VA.C.2100.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2100.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18500	EC.VA.C.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18505	EC.VA.C.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.VA.C.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18545	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		14 * 263		3.682,000
		Totale	kg	3.682,000
18550	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		14 * 263		3.682,000
		Totale	kg	3.682,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC021 - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
18560	EC.TT.A.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 9 * 175		1.575,000
		Totale	kg	1.575,000
18565	EC.TT.A.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 9 * 175		1.575,000
		Totale	kg	1.575,000
18575	EC.SA.B.2104.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 21438		21.438,000
		Totale	kg	21.438,000
18580	EC.SA.B.2104.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 21438		21.438,000
		Totale	kg	21.438,000
18590	EC.SA.B.2104.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 31649		31.649,000
		Totale	kg	31.649,000
18595	EC.SA.B.2104.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 31649		31.649,000
		Totale	kg	31.649,000
18605	EC.SA.B.2104.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2104.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 22824		22.824,000
		Totale	kg	22.824,000
18610	EC.SA.B.2104.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2104.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 22824		22.824,000
		Totale	kg	22.824,000
18620	EC.SA.C.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 86		86,000
		Totale	kg	86,000
18625	EC.SA.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 86		86,000
		Totale	kg	86,000
18635	EC.SA.C.2 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 13643		13.643,00
		Totale	Cad	13.643,00
18640	EC.SA.C.2 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 13643		13.643,00
		Totale	Cad	13.643,00
1869 5	EC.RA.A.2 25.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 25.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 46		46,00
		Totale	Cad	46,00
1870 0	EC.RA.A.2 25.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 25.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 46		46,00
		Totale	Cad	46,00
1871 0	EC.RA.A.2 26.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.2 26.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 48		48,00
		Totale	Cad	48,00
1871 5	EC.RA.A.2 26.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.2 26.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 48		48,00
		Totale	Cad	48,00
1874 0	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		41 * 15,4		631,400
		Totale	kg	631,400
1874 5	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		41 * 15,4		631,400
		Totale	kg	631,400
1890 5	EC.TT.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		31 * 86		2.666,000
		Totale	kg	2.666,000
1891 0	EC.TT.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.TT.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		31 * 86		2.666,000
		Totale	kg	2.666,000
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
1866 5	EC.LC.B.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 8,45		8,450
		Totale	km	8,450
1867 0	EC.LC.B.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 8,45		8,450
		Totale	km	8,450

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
18680	EC.LC.B.2 01.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5,905		5,905
		Totale	km	5,905
18685	EC.LC.B.2 01.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.2 01.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 5,905		5,905
		Totale	km	5,905
18725	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 41		41,00
		Totale	Cad	41,00
18730	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 41		41,00
		Totale	Cad	41,00
18995	EC.AL.A.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.A.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,4		0,400
		Totale	km	0,400
19010	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 60		60,00
		Totale	m	60,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
18455	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18460	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 40		40,00
		Totale	Cad	40,00
18515	EC.CR.C.2106.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2106.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 1,975		1,975
		Totale	km	1,975
18520	EC.CR.C.2106.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2106.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 1,975		1,975
		Totale	km	1,975
18530	EC.CR.C.2111.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 9		9,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	9,00
1853 5	EC.CR.C.2111.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.2111.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3  1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
1816 5	EC.AL.C.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1817 5	EC.AL.C.2 01.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1818 5	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 86		86,000
		Totale	kg	86,000
1819 5	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 30		30,00
		Totale	m	30,00
1820 5	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1826 5	EC.AL.C.2 01.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1827 5	EC.AL.C.2 01.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 01.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1828 5	EC.AL.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 344		344,000
		Totale	kg	344,000
1829 5	EC.AL.B.2 01.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.2 01.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 344		344,00
		Totale	m	344,00
1830 5	EC.LC.C.2 02.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.  1 * 16		16,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	16,00
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
1821	EC.AL.C.5 03.A1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
1822	EC.AL.C.5 03.E1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
1823	EC.AL.C.5 04.A1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 04.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 113,6		113,600
		Totale	kg	113,600
1824	EC.AL.B.5 02.B1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.5 02.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 60		60,00
		Totale	m	60,00
1825	EC.LC.C.5 03.A1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.5 03.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 8		8,00
		Totale	Cad	8,00
1831	EC.AL.C.5 03.D1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1832	EC.AL.C.5 03.F1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 03.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
1833	EC.AL.C.5 04.A1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.C.5 04.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 56,8		56,800
		Totale	kg	56,800
1834	EC.AL.B.5 02.B1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.AL.B.5 02.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 30		30,00
		Totale	m	30,00
1835	EC.LC.C.5 03.A1C 5	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.C.5 03.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
1865	EC.CR.C.5101.C1V 0	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 4,608		4,608
		Totale	km	4,608

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
1865 5	EC.CR.C.5101.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.C.5101.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 4,608		4,608
		Totale	km	4,608
1875 5	EC.LC.B.5 20.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 17,117		17,117
		Totale	km	17,117
1876 0	EC.LC.B.5 20.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 17,117		17,117
		Totale	km	17,117
1877 0	EC.LC.B.5 20.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 3,54		3,540
		Totale	km	3,540
1877 5	EC.LC.B.5 20.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 3,54		3,540
		Totale	km	3,540
1878 5	EC.LC.B.5 20.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 0,383		0,383
		Totale	km	0,383
1879 0	EC.LC.B.5 20.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.B.5 20.C Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 0,383		0,383
		Totale	km	0,383
1880 0	EC.RA.A.5 28.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 49		49,00
		Totale	Cad	49,00
1880 5	EC.RA.A.5 28.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.RA.A.5 28.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 49		49,00
		Totale	Cad	49,00
1881 5	EC.LC.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 61		61,00
		Totale	Cad	61,00
1882 0	EC.LC.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 61		61,00
		Totale	Cad	61,00
1883 0	EC.SA.B.5 23.E1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02I - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 49		49,00
		Totale	Cad	49,00
18835	EC.SA.B.5 23.E5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.E Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 49		49,00
		Totale	Cad	49,00
18845	EC.SA.B.5 23.F1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 62		62,00
		Totale	Cad	62,00
18850	EC.SA.B.5 23.F5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.F Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 62		62,00
		Totale	Cad	62,00
18860	EC.SA.B.5 23.G1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 23.G per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
18865	EC.SA.B.5 23.G5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 23.G Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 9		9,00
		Totale	Cad	9,00
18875	EC.SA.C.5 16.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 120		120,00
		Totale	Cad	120,00
18880	EC.SA.C.5 16.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 16.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 120		120,00
		Totale	Cad	120,00
18890	EC.SA.C.5 17.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.5 17.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 6804		6.804,000
		Totale	kg	6.804,000
18895	EC.SA.C.5 17.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.5 17.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 6804		6.804,000
		Totale	kg	6.804,000
18920	EC.BL.D.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 46,5		46,50
		Totale	m <sup>3</sup>	46,50
18925	EC.BL.D.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 46,5		46,50
		Totale	m <sup>3</sup>	46,50

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC021 - Stazione di Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
2050 0	EC.BL.D.3108.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 2 * 33		132,00
		Totale	m <sup>3</sup>	132,00
2050 5	EC.BL.D.3108.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.3108.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 2 * 2 * 33		132,00
		Totale	m <sup>3</sup>	132,00
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
2047 0	EC.SA.B.2102.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 10578		10.578,000
		Totale	kg	10.578,000
2047 5	EC.SA.B.2102.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.2102.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 1 * 10578		10.578,000
		Totale	kg	10.578,000
2048 5	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 2 * 1		2,00
		Totale	Cad	2,00
2049 0	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 2 * 1		2,00
		Totale	Cad	2,00
2052 5	EC.AL.C.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.AL.C.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 8 * 20		160,000
		Totale	kg	160,000
2053 0	EC.AL.C.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.AL.C.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 8 * 20		160,000
		Totale	kg	160,000
2064 0	EC.SA.C.2 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.C.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 12 * 1		12,000
		Totale	kg	12,000
2064 5	EC.SA.C.2 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.C.2 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 12 * 1		12,000
		Totale	kg	12,000

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
2065	EC.LC.A.2 02.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.2 02.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		12 * 1		12,00
		Totale	Cad	12,00
2066	EC.LC.A.2 02.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.2 02.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
0		12 * 1		12,00
		Totale	Cad	12,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
2045	EC.CR.D.2 04.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		2 * 2		4,00
		Totale	Cad	4,00
2045	EC.CR.D.2 04.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CR.D.2 04.B Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		2 * 2		4,00
		Totale	Cad	4,00
<b>LC6 - Cavi, canalizzazioni, quadri e apparecchiature</b>				
2025	EC.CV.B.3 12.D1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CV.B.3 12.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5		20		20,00
		Totale	Cad	20,00
2026	EC.CV.B.3 12.D5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CV.B.3 12.D Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
0		20		20,00
		Totale	Cad	20,00
2027	EC.CV.C.3 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CV.C.3 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
0		20 * 70		1.400,000
		Totale	kg	1.400,000
2027	EC.CV.C.3 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CV.C.3 01.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
5		20 * 70		1.400,000
		Totale	kg	1.400,000
2028	EC.CV.B.6 15.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CV.B.6 15.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
5				

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 138,24		138,24
		Totale	dm <sup>3</sup>	138,24
20290	EC.CV.B.6 15.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CV.B.6 15.B Maggiore alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 138,24		138,24
		Totale	dm <sup>3</sup>	138,24
20300	EC.CV.C.3 01.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.CV.C.3 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		1 * 157,5		157,500
		Totale	kg	157,500
20305	EC.CV.C.3 01.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.CV.C.3 01.A Maggiore alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		1 * 157,5		157,500
		Totale	kg	157,500
20385	ES.CV.C.3 01.DC	Riduzione ai prezzi voce ES.CV.C.3 01.C per Formazione di terminale per cavo a 24 kV: riduzione alle precedenti sottovoci per terminale da interno		
		4		4,00
		Totale	Cad	4,00
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
20760	EC.LC.A.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		36		36,00
		Totale	Cad	36,00
20765	EC.LC.A.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.LC.A.5 05.A Maggiore alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		36		36,00
		Totale	Cad	36,00
20775	EC.SA.B.5 15.C1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.SA.B.5 15.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		pali grossi 4 * 5000		20.000,000
		Totale	kg	20.000,000
20780	EC.SA.B.5 15.C5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.SA.B.5 15.C Maggiore alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		pali grossi 4 * 5000		20.000,000
		Totale	kg	20.000,000
20790	EC.AL.A.5 16.B1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.AL.A.5 16.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min.		
		4 * 0,38		1,520
		Totale	km	1,520
20795	EC.AL.A.5 16.B5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.AL.A.5 16.B Maggiore alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3		
		4 * 0,38		1,520
		Totale	km	1,520

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC02 - Stazione di Novara Boschetto

LC02P - Stazione di Novara Boschetto Fase Propedeutica alimentatori

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
2080 5	EC.BL.D.5 05.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 4 * 2		
		Totale	m <sup>3</sup>	8,00
2081 0	EC.BL.D.5 05.A5A	Maggior. EC.MG.C.0100.A applicata a EC.BL.D.5 05.A Maggior. alle voci della Tar. EC per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 3 4 * 2		
		Totale	m <sup>3</sup>	8,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12A - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
3680	EC.VA.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
3690	EC.VA.C.2100.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
3700	EC.VA.C.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
3735	EC.SA.D.2131.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 5		5,00
		Totale	Cad	5,00
3745	EC.SA.D.2131.G1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.G per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
3755	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 132		264,000
		Totale	kg	264,000
3790	EC.GA.A.2103.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.GA.A.2103.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 7 * 4		28,00
		Totale	Cad	28,00
3800	EC.GA.C.6 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.GA.C.6 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 7 * 4		28,00
		Totale	Cad	28,00
3810	EC.GA.B.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.GA.B.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
3820	EC.GA.B.3104.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.GA.B.3104.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
3835	EC.GA.E.2101.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.GA.E.2101.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 7		7,00
		Totale	Cad	7,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12A - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
3670	EC.CR.D.2 04.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
			Totale	Cad 12,00
3710	EC.CR.C.2108.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2108.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,59		1,590
			Totale	km 1,590
3720	EC.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE 1 * 2		2,00
			Totale	Cad 2,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12D - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC2 - Fondazioni</b>				
1527 5	EC.BL.D.3108.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3108.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 8,05		8,05
		Totale	m <sup>3</sup>	8,05
1528 5	EC.BL.D.3107.A.A1V	Maggior. EC.MG.A.0100.V applicata a EC.BL.D.3107.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 4 ore e 40 min. ed infer. o uguale a 4 ore e 50 min. 1 * 5,26		5,26
		Totale	m <sup>2</sup>	5,26
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
1529 5	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 263		263,000
		Totale	kg	263,000
1531 5	EC.PF.A.2101.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.2101.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
1530 5	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,005		1,005
		Totale	km	1,005
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
1532 5	EC.LC.B.5 20.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,977		0,977
		Totale	km	0,977
1533 5	EC.LC.B.5 20.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,826		1,826
		Totale	km	1,826
1534 5	EC.CR.C.5101.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,74		0,740
		Totale	km	0,740
1535 5	EC.SA.D.5 29.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC12 - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione

LC12D - Tratta: Vignale-Boschetto Interconnessione - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 70		70,00
			Totale	Cad 70,00
1536	EC.SA.D.5 29.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 12		12,00
			Totale	Cad 12,00
1537	EC.TT.A.5 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 602		602,000
			Totale	kg 602,000
1538	EC.SA.D.5 30.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 30.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 2		2,00
			Totale	Cad 2,00
1539	EC.RA.A.5 28.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.5 28.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 12		12,00
			Totale	Cad 12,00
1540	EC.LC.A.5 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 16		16,00
			Totale	Cad 16,00
1541	EC.SA.C.5 16.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 12		12,00
			Totale	Cad 12,00
1542	EC.SA.C.5 16.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.C.5 16.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
5		1 * 232		232,00
			Totale	Cad 232,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13A - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
4065	EC.VA.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4075	EC.VA.C.2100.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4085	EC.VA.C.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4115	EC.SA.D.2131.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4125	EC.LC.B.2 08.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
4145	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,211		1,211
		Totale	km	1,211
4175	EC.RA.A.2 26.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 26.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4185	EC.RA.A.2 26.G1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.RA.A.2 26.G per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4225	EC.LC.B.2 08.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
4055	EC.CR.D.2 04.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13A - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		Totale	Cad	1,00
4100	EC.CR.C.2108.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2108.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,13		1,130
		Totale	km	1,130
		<b>LC7 - Demolizioni</b>		
4155	EC.CR.C.5101.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2,2		2,200
		Totale	km	2,200
4165	EC.LC.B.5 20.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,208		1,208
		Totale	km	1,208
4195	EC.SA.D.5 29.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
4205	EC.SA.D.5 29.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 14		14,00
		Totale	Cad	14,00
4215	EC.TT.A.5 05.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.5 05.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 86		172,000
		Totale	kg	172,000

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13B - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
4290	EC.PF.A.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
4360	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 132		264,000
		Totale	kg	264,000
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
4340	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,955		0,955
		Totale	km	0,955
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
4310	EC.CR.C.2108.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2108.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,88		0,880
		Totale	km	0,880
4320	EC.CR.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4260	EC.SA.D.5 29.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4270	EC.SA.D.5 32.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 10		10,00
		Totale	Cad	10,00
4280	EC.SA.D.5 32.F1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.F per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
4300	EC.PF.A.5 11.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.5 11.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC13 - Tratta: Vignale-Caltignaga

LC13B - Tratta: Vignale-Caltignaga - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 1		1,00
			Totale	Cad 1,00
4330	EC.CR.C.5101.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 0,95		0,950
			Totale	km 0,950
4350	EC.LC.B.5 20.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 2,498		2,498
			Totale	km 2,498

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14A - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
4645	EC.VA.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4655	EC.VA.C.2100.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4665	EC.VA.C.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4675	EC.SA.D.2131.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
4685	EC.LC.B.2 08.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4695	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 2 * 132		264,000
		Totale	kg	264,000
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
4635	EC.CR.D.2 04.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 13		13,00
		Totale	Cad	13,00
4705	EC.CR.C.2115.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2115.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,72		0,720
		Totale	km	0,720
4715	EC.CR.C.2108.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2108.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,83		0,830
		Totale	km	0,830
4725	EC.CR.C.2111.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2111.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14A - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
N.	CODICE				
			Totale	Cad	1,00
4735	EC.CR.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1			1,00
			Totale	Cad	1,00

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC14 - Tratta: Vignale-Cameri

LC14B - Tratta: Vignale-Cameri - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
4835	EC.PF.A.2102.A1C	<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b> Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4875	EC.LC.B.2 01.C1C	<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b> Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,065		1,065
		Totale	km	1,065
4845	EC.PF.A.5 11.B1C	<b>LC7 - Demolizioni</b> Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.5 11.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
4855	EC.SA.D.5 29.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
4865	EC.SA.D.5 32.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 14		14,00
		Totale	Cad	14,00
4885	EC.LC.B.5 20.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,189		1,189
		Totale	km	1,189

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15A - Tratta: Vignale-Novara FNM - Fase 1A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
5245	EC.VA.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5255	EC.VA.C.2100.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2100.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5265	EC.VA.C.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.VA.C.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5275	EC.SA.D.2131.D1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.2131.D per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
5285	EC.LC.B.2 08.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1		1,00
		Totale	Cad	1,00
5295	EC.TT.A.2 01.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.TT.A.2 01.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 4 * 132		528,000
		Totale	kg	528,000
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
5235	EC.CR.D.2 04.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.D.2 04.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5305	EC.CR.C.2115.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2115.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,72		0,720
		Totale	km	0,720

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15B - Tratta: Vignale-Novara FNMI - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>LC3 - Sostegni e attrezzaggi</b>				
5375	EC.LC.B.2 08.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 08.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 12		12,00
		Totale	Cad	12,00
5385	EC.PF.A.2102.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.2102.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
<b>LC4 - Stendimento e tesatura delle condutture di contatto e di alimentazione</b>				
5455	EC.LC.B.2 01.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.2 01.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 1,764		1,764
		Totale	km	1,764
<b>LC5 - Circuito di protezione TE</b>				
5425	EC.CR.C.2108.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2108.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 0,96		0,960
		Totale	km	0,960
5435	EC.CR.C.2100.A1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.2100.A per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
<b>LC7 - Demolizioni</b>				
5395	EC.PF.A.5 11.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.PF.A.5 11.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 2		2,00
		Totale	Cad	2,00
5405	EC.SA.D.5 29.B1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 29.B per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 4		4,00
		Totale	Cad	4,00
5415	EC.SA.D.5 32.E1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.SA.D.5 32.E per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min. 1 * 16		16,00
		Totale	Cad	16,00
5445	EC.CR.C.5101.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.CR.C.5101.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

M - -----LAVORI A MISURA -----

LC15 - Tratta: Vignale-Novara FNM

LC15B - Tratta: Vignale-Novara FNMI - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		1 * 1,36		1,360
			Totale	1,360
5465	EC.LC.B.5 20.C1C	Maggior. EC.MG.A.0100.C applicata a EC.LC.B.5 20.C per lav. diurni da eseguirsi in regime di interr. princ. della circol. ferrov. per interr. di durata media magg. di 1 ora e 30 min. ed infer. o uguale a 1 ora e 40 min.		
		1 * 2,072		2,072
			Totale	2,072