

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSAS - TORINO
PORTA NUOVA

LINEA DI CONTATTO

Computo metrico - Bonifica Superficiale Terrestre Blocchi di fondazione TE

SCALA:

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

NT0P 00 D 58 CM BB0000 T01 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. Ferrara <i>[Signature]</i>	Sett. 2019	M. Ruggiani <i>[Signature]</i>	Sett. 2019	G. De Michele <i>[Signature]</i>	Sett. 2019	M. Gambaro Sett. 2019

File: NT0P00D58CMBB0000T01A.dwg

n. Elab.:

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01A - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
PT1 - Bonifica Superficiale Ordigni Esplosivi				
5	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 4 * 20,44 * 0,1		8,18
		Totale	m ²	8,18
10	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 4 * 20,44		81,76
		Totale	m ²	81,76
15	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 4 * 2,82 * 2		22,56
		Totale	m ³	22,56
20	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 4 * 2,82 * 2		22,56
		Totale	m ³	22,56
25	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 4 * 2,82 * 2		22,56
		Totale	m ²	22,56
30	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 4 * 2,82 * 0,1		1,13
		Totale	m ³	1,13
35	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 4 * 2,82 * 0,1		1,13
		Totale	m ³	1,13
40	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 4 * 2,82 * 0,1		1,13
		Totale	m ³	1,13
45	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 4 * 38,68 * 0,1		15,47
		Totale	m ²	15,47
50	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 4 * 38,68		154,72
		Totale	m ²	154,72
55	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 4 * 11,82 * 2		94,56
		Totale	m ³	94,56
60	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 4 * 11,82 * 2		94,56
		Totale	m ³	94,56
65	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 4 * 11,82 * 2		94,56
		Totale	m ²	94,56
70	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 4 * 11,82 * 0,6		28,37
		Totale	m ³	28,37

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01A - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
75	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 4 * 11,82 * 0,6		28,37
		Totale	m ³	28,37
80	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 4 * 11,82 * 0,1		4,73
		Totale	m ³	4,73
85	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 9 * 27,9 * 0,1		25,11
		Totale	m ²	25,11
90	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 9 * 27,9		251,10
		Totale	m ²	251,10
95	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 9 * 5,2 * 1		46,80
		Totale	m ³	46,80
100	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 9 * 5,2 * 1		46,80
		Totale	m ³	46,80
105	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 9 * 5,2 * 1		46,80
		Totale	m ²	46,80
110	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 9 * 5,2 * 0,2		9,36
		Totale	m ³	9,36
115	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 9 * 5,2 * 0,2		9,36
		Totale	m ³	9,36
120	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 9 * 5,2 * 0,1		4,68
		Totale	m ³	4,68
125	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 2 * 21,45 * 0,1		4,29
		Totale	m ²	4,29
130	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 2 * 21,45		42,90
		Totale	m ²	42,90
135	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 2,81 * 1		5,62
		Totale	m ³	5,62
140	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 2,81 * 1		5,62
		Totale	m ³	5,62
145	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua		

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01A - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		2 * 2,81 * 1		5,62
			Totale	5,62
150	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 2,81 * 0,9		5,06
			Totale	5,06
155	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 2,81 * 0,9		5,06
			Totale	5,06
160	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 2 * 2,81 * 0,1		0,56
			Totale	0,56

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01B - Stazione di Torino Porta Nuova - Posa nuovi alimentatori da SSE Bramante

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
PT1 - Bonifica Superficiale Ordigni Esplosivi				
165	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 3 * 16,56 * 0,1		4,97
		Totale	m ²	4,97
170	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 3 * 16,56 * 1		49,68
		Totale	m ²	49,68
175	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 2 * 12,71 * 0,1		2,54
		Totale	m ²	2,54
180	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 2 * 12,71 * 1		25,42
		Totale	m ²	25,42
185	VA.NTOP.A01.58.1015	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interr. Nott. IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attr. di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato dall'attr. 40		40,00
		Totale	m	40,00
190	VA.NTOP.A01.58.1001	BST eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interr. nott. IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Da appl. per la realizz. Di 40		40,00
		Totale	m	40,00
195	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 2 * 20,44 * 0,1		4,09
		Totale	m ²	4,09
200	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 2 * 20,44		40,88
		Totale	m ²	40,88
205	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 2,82 * 2		11,28
		Totale	m ³	11,28
210	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 2,82 * 2		11,28
		Totale	m ³	11,28
215	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 2 * 2,82 * 2		11,28
		Totale	m ²	11,28
220	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 2,82 * 0,1		0,56
		Totale	m ³	0,56
225	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 2,82 * 0,1		0,56
		Totale	m ³	0,56
230	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01B - Stazione di Torino Porta Nuova - Posa nuovi alimentatori da SSE Bramante

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		2 * 2,82 * 0,1		0,56
			Totale	0,56
			m ³	

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01C - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
PT1 - Bonifica Superficiale Ordigni Esplosivi				
235	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 1 * 18,63 * 0,1		1,86
		Totale	m ²	1,86
240	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 1 * 18,63		18,63
		Totale	m ²	18,63
245	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1 * 2,19 * 2		4,38
		Totale	m ³	4,38
250	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1 * 2,19 * 2		4,38
		Totale	m ³	4,38
255	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 1 * 2,19 * 2		4,38
		Totale	m ²	4,38
260	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1 * 2,19 * 0		0,00
		Totale	m ³	0,00
265	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1 * 2,19 * 0		0,00
		Totale	m ³	0,00
270	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 1 * 2,19 * 0,1		0,22
		Totale	m ³	0,22
275	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 1 * 21,38 * 0,1		2,14
		Totale	m ²	2,14
280	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 1 * 21,38		21,38
		Totale	m ²	21,38
285	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1 * 3,17 * 2		6,34
		Totale	m ³	6,34
290	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1 * 3,17 * 2		6,34
		Totale	m ³	6,34
295	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 1 * 3,17 * 2		6,34
		Totale	m ²	6,34
300	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1 * 3,17 * 0,2		0,63
		Totale	m ³	0,63

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01C - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
305	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1 * 3,17 * 0,2		0,63
		Totale	m ³	0,63
310	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 1 * 3,17 * 0,1		0,32
		Totale	m ³	0,32
315	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 13 * 27,9 * 0,1		36,27
		Totale	m ²	36,27
320	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 13 * 27,9		362,70
		Totale	m ²	362,70
325	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 13 * 5,2 * 1		67,60
		Totale	m ³	67,60
330	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 13 * 5,2 * 1		67,60
		Totale	m ³	67,60
335	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 13 * 5,2 * 1		67,60
		Totale	m ²	67,60
340	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 13 * 5,2 * 0,2		13,52
		Totale	m ³	13,52
345	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 13 * 5,2 * 0,2		13,52
		Totale	m ³	13,52
350	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 13 * 5,2 * 0,1		6,76
		Totale	m ³	6,76
355	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 2 * 31,62 * 0,1		6,32
		Totale	m ²	6,32
360	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 2 * 31,62		63,24
		Totale	m ²	63,24
365	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 7,28 * 1		14,56
		Totale	m ³	14,56
370	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 7,28 * 1		14,56
		Totale	m ³	14,56
375	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua		

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01C - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		2 * 7,28 * 1		14,56
			Totale	14,56
380	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 7,28 * 0,2		2,91
			Totale	2,91
385	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 7,28 * 0,2		2,91
			Totale	2,91
390	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 2 * 7,28 * 0,1		1,46
			Totale	1,46
395	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 7 * 34,88 * 0,1		24,42
			Totale	24,42
400	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 7 * 34,88		244,16
			Totale	244,16
405	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 7 * 9,1 * 1		63,70
			Totale	63,70
410	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 7 * 9,1 * 1		63,70
			Totale	63,70
415	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 7 * 9,1 * 1		63,70
			Totale	63,70
420	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 7 * 9,1 * 0,2		12,74
			Totale	12,74
425	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 7 * 9,1 * 0,2		12,74
			Totale	12,74
430	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 7 * 9,1 * 0,1		6,37
			Totale	6,37
435	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 22 * 26,35 * 0,1		57,97
			Totale	57,97
440	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 22 * 26,35		579,70
			Totale	579,70
445	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 22 * 5,2 * 2		228,80
			Totale	228,80

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01C - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
450	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 22 * 5,2 * 2		228,80
		Totale	m ³	228,80
455	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 22 * 5,2 * 2		228,80
		Totale	m ²	228,80
460	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 22 * 5,2 * 0,3		34,32
		Totale	m ³	34,32
465	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 22 * 5,2 * 0,3		34,32
		Totale	m ³	34,32
470	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 22 * 5,2 * 0,1		11,44
		Totale	m ³	11,44
475	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 6 * 38,68 * 0,1		23,21
		Totale	m ²	23,21
480	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 6 * 38,68		232,08
		Totale	m ²	232,08
485	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 6 * 11,82 * 2		141,84
		Totale	m ³	141,84
490	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 6 * 11,82 * 2		141,84
		Totale	m ³	141,84
495	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 6 * 11,82 * 2		141,84
		Totale	m ²	141,84
500	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 6 * 11,82 * 0,6		42,55
		Totale	m ³	42,55
505	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 6 * 11,82 * 0,6		42,55
		Totale	m ³	42,55
510	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 6 * 11,82 * 0,1		7,09
		Totale	m ³	7,09
515	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 8 * 45,5 * 0,1		36,40
		Totale	m ²	36,40
520	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua		

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01C - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
		8 * 45,5		364,00
			Totale	m ² 364,00
525	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 8 * 15,69 * 2		251,04
			Totale	m ³ 251,04
530	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 8 * 15,69 * 2		251,04
			Totale	m ³ 251,04
535	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 8 * 15,69 * 2		251,04
			Totale	m ² 251,04
540	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 8 * 15,69 * 0,1		12,55
			Totale	m ³ 12,55
545	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 8 * 15,69 * 0,1		12,55
			Totale	m ³ 12,55
550	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 8 * 15,69 * 0,1		12,55
			Totale	m ³ 12,55
555	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 5 * 26,56 * 0,1		13,28
			Totale	m ² 13,28
560	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 5 * 26,56		132,80
			Totale	m ² 132,80
565	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5 * 5,41 * 2		54,10
			Totale	m ³ 54,10
570	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 5 * 5,41 * 2		54,10
			Totale	m ³ 54,10
575	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 5 * 5,41 * 2		54,10
			Totale	m ² 54,10
580	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5 * 5,41 * 0,3		8,12
			Totale	m ³ 8,12
585	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 5 * 5,41 * 0,3		8,12
			Totale	m ³ 8,12
590	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 5 * 5,41 * 0,1		2,71
			Totale	m ³ 2,71

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01C - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
595	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 5 * 21,45 * 0,1		10,73
		Totale	m ²	10,73
600	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 5 * 21,45		107,25
		Totale	m ²	107,25
605	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5 * 2,81 * 1		14,05
		Totale	m ³	14,05
610	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 5 * 2,81 * 1		14,05
		Totale	m ³	14,05
615	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 5 * 2,81 * 1		14,05
		Totale	m ²	14,05
620	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5 * 2,81 * 0,9		12,65
		Totale	m ³	12,65
625	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 5 * 2,81 * 0,9		12,65
		Totale	m ³	12,65
630	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 5 * 2,81 * 0,1		1,41
		Totale	m ³	1,41

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT01 - Stazione di Torino Porta Nuova

PT01E - Stazione di Torino Porta Nuova - Linea di Contatto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
PT1 - Bonifica Superficiale Ordigni Esplosivi				
635	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 1 * 27,9 * 0,1		2,79
		Totale	m ²	2,79
640	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 1 * 27,9		27,90
		Totale	m ²	27,90
645	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1 * 5,2 * 1		5,20
		Totale	m ³	5,20
650	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1 * 5,2 * 1		5,20
		Totale	m ³	5,20
655	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 1 * 5,2 * 1		5,20
		Totale	m ²	5,20
660	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1 * 5,2 * 0,2		1,04
		Totale	m ³	1,04
665	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1 * 5,2 * 0,2		1,04
		Totale	m ³	1,04
670	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 1 * 5,2 * 0,1		0,52
		Totale	m ³	0,52

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT02 - Tratta Torino Porta Nuova - Torino Porta Susa

PT02B - Tratta Torino Porta Nuova - Torino Porta Susa - Linea di Contatto - Adeguamento Linea Storica per galleria GA01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
PT1 - Bonifica Superficiale Ordigni Esplosivi				
675	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 2 * 22,72 * 0,1		4,54
		Totale	m ²	4,54
680	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 2 * 22,72		45,44
		Totale	m ²	45,44
685	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 3,72 * 2		14,88
		Totale	m ³	14,88
690	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 3,72 * 2		14,88
		Totale	m ³	14,88
695	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 2 * 3,72 * 2		14,88
		Totale	m ²	14,88
700	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 * 3,72 * 0,2		1,49
		Totale	m ³	1,49
705	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2 * 3,72 * 0,2		1,49
		Totale	m ³	1,49
710	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 2 * 3,72 * 0,1		0,74
		Totale	m ³	0,74
715	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 8 * 23,49 * 0,1		18,79
		Totale	m ²	18,79
720	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 8 * 23,49		187,92
		Totale	m ²	187,92
725	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 8 * 4,1 * 2		65,60
		Totale	m ³	65,60
730	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 8 * 4,1 * 2		65,60
		Totale	m ³	65,60
735	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua 8 * 4,1 * 2		65,60
		Totale	m ²	65,60
740	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 8 * 4,1 * 0,3		9,84
		Totale	m ³	9,84

COMPUTO METRICO APPALTATORE_BST

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

PT02 - Tratta Torino Porta Nuova - Torino Porta Susa

PT02B - Tratta Torino Porta Nuova - Torino Porta Susa - Linea di Contatto - Adeguamento Linea Storica per galleria GA01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
745	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 8 * 4,1 * 0,3		
			Totale	m ³ 9,84
750	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 8 * 4,1 * 0,1		
			Totale	m ³ 3,28