

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

Appalto 1

BONIFICA SISTEMICA TERRESTRE PER TENCOLOGIA IS

COMPUTO METRICO

SCALA:

-

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

N M 0 Y 0 0 D 5 8 C M B B 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima Emissione	G.Bartoletti	Febbraio 2021	M.Fasoglio	Febbraio 2021	F.Perrone	Febbraio 2021	M. Gamaro Febbraio 2021



File: NM0Y00D58CMBB0000001A

n. Elab.:

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

**AC03 - ACEI Novara Boschetto**

**AC03A - Modifiche ACEI Novara Boschetto - Fase 1A**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>AC5 - Demolizione impianti dismessi</b>				
1	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 89,41		89,41
		Totale	m <sup>3</sup>	89,41
2	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 89,41		89,41
		Totale	m <sup>3</sup>	89,41
3	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 381,69		381,69
		Totale	m <sup>2</sup>	381,69
4	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 67,2		67,20
		Totale	m <sup>2</sup>	67,20
5	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 3816,88		3.816,88
		Totale	m <sup>2</sup>	3.816,88
6	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 67,2		67,20
		Totale	m <sup>2</sup>	67,20
7	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua 30		30,00
		Totale	m	30,00
8	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 64,33		64,33
		Totale	m <sup>3</sup>	64,33
9	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 36,33		36,33
		Totale	m <sup>3</sup>	36,33
10	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 9,75		9,75
		Totale	m <sup>3</sup>	9,75
11	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 16,33		16,33
		Totale	m <sup>3</sup>	16,33
12	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 117		117,00
		Totale	m <sup>3</sup>	117,00
13	VA.NM0Y.A01.58.1001	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato 20		20,00
		Totale	m	20,00

### COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

**AC03 - ACEI Novara Boschetto**

**AC03A - Modifiche ACEI Novara Boschetto - Fase 1A**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
14	VA.NM0Y.A01.58.1002	Bonifica Sistemtica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 15		15,00
		Totale	m	15,00
15	VA.NM0Y.A01.58.1003	Bonifica Sistemtica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 170		170,00
		Totale	m	170,00

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

**AC03 - ACEI Novara Boschetto**

**AC03B - Modifiche ACEI Novara Boschetto - Fase 2D**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>AC5 - Demolizione impianti dismessi</b>				
16	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1,26		1,26
		Totale	m <sup>3</sup>	1,26
17	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1,26		1,26
		Totale	m <sup>3</sup>	1,26
18	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 12,95		12,95
		Totale	m <sup>2</sup>	12,95
19	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 129,5		129,50
		Totale	m <sup>2</sup>	129,50
20	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 0,35		0,35
		Totale	m <sup>3</sup>	0,35
21	VA.NM0Y.A01.58.1001	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato 2		2,00
		Totale	m	2,00
22	VA.NM0Y.A01.58.1002	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 35		35,00
		Totale	m	35,00

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

**AC05 - ACEI Novara FNM**

**AC05B - Modifiche ACEI Novara FNM - Fase 3**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>AC5 - Demolizione impianti dismessi</b>				
23	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 35,6		35,60
		Totale	m <sup>3</sup>	35,60
24	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 35,6		35,60
		Totale	m <sup>3</sup>	35,60
25	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 143,56		143,56
		Totale	m <sup>2</sup>	143,56
26	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 13,2		13,20
		Totale	m <sup>2</sup>	13,20
27	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 1443,31		1.443,31
		Totale	m <sup>2</sup>	1.443,31
28	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 13,2		13,20
		Totale	m <sup>2</sup>	13,20
29	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua 6		6,00
		Totale	m	6,00
30	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 64,33		64,33
		Totale	m <sup>3</sup>	64,33
31	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 36,33		36,33
		Totale	m <sup>3</sup>	36,33
32	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 4,33		4,33
		Totale	m <sup>3</sup>	4,33
33	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 16,33		16,33
		Totale	m <sup>3</sup>	16,33
34	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 117		117,00
		Totale	m <sup>3</sup>	117,00
35	VA.NM0Y.A01.58.1001	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato 2		2,00
		Totale	m	2,00

### COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AC05 - ACEI Novara FNM

AC05B - Modifiche ACEI Novara FNM - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
36	VA.NM0Y.A01.58.1002	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m		
		10		10,00
		Totale	m	10,00
37	VA.NM0Y.A01.58.1003	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m		
		10		10,00
		Totale	m	10,00

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS02 - ACC Vignale

AS02B - Modifiche ACC Vignale - Fase 1B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>AS5 - Demolizione impianti dismessi</b>				
38	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 221,78		
		Totale	m <sup>3</sup>	221,78
39	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 221,78		
		Totale	m <sup>3</sup>	221,78
40	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 692,96		
		Totale	m <sup>2</sup>	692,96
41	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 79,2		
		Totale	m <sup>2</sup>	79,20
42	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 7054,35		
		Totale	m <sup>2</sup>	7.054,35
43	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 79,2		
		Totale	m <sup>2</sup>	79,20
44	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua 36		
		Totale	m	36,00
45	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 64,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	64,33
46	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 36,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	36,33
47	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 28,48		
		Totale	m <sup>3</sup>	28,48
48	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 16,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	16,33
49	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 117		
		Totale	m <sup>3</sup>	117,00

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS02 - ACC Vignale

AS02C - Modifiche ACC Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>AS5 - Demolizione impianti dismessi</b>				
50	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 112,72		112,72
		Totale	m <sup>3</sup>	112,72
51	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 112,72		112,72
		Totale	m <sup>3</sup>	112,72
52	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 896,09		896,09
		Totale	m <sup>2</sup>	896,09
53	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 52,8		52,80
		Totale	m <sup>2</sup>	52,80
54	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 8965,99		8.965,99
		Totale	m <sup>2</sup>	8.965,99
55	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 52,8		52,80
		Totale	m <sup>2</sup>	52,80
56	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua 24		24,00
		Totale	m	24,00
57	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 64,33		64,33
		Totale	m <sup>3</sup>	64,33
58	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 36,33		36,33
		Totale	m <sup>3</sup>	36,33
59	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 24,6		24,60
		Totale	m <sup>3</sup>	24,60
60	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 16,33		16,33
		Totale	m <sup>3</sup>	16,33
61	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 117		117,00
		Totale	m <sup>3</sup>	117,00
62	VA.NM0Y.A01.58.1001	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato 2		2,00
		Totale	m	2,00



### COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS02 - ACC Vignale

AS02C - Modifiche ACC Vignale - Fase 1C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
63	VA.NM0Y.A01.58.1002	Bonifica Sistemtica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 25		
		Totale	m	25,00
				25,00

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS02 - ACC Vignale

AS02D - Modifiche ACC Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>AS5 - Demolizione impianti dismessi</b>				
64	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 115,54		
		Totale	m <sup>3</sup>	115,54
65	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 115,54		
		Totale	m <sup>3</sup>	115,54
66	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 693,91		
		Totale	m <sup>2</sup>	693,91
67	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 39,6		
		Totale	m <sup>2</sup>	39,60
68	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 6944,24		
		Totale	m <sup>2</sup>	6.944,24
69	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 39,6		
		Totale	m <sup>2</sup>	39,60
70	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua 18		
		Totale	m	18,00
71	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 64,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	64,33
72	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 36,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	36,33
73	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 18,56		
		Totale	m <sup>3</sup>	18,56
74	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 16,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	16,33
75	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 117		
		Totale	m <sup>3</sup>	117,00
76	VA.NM0Y.A01.58.1001	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato 20		
		Totale	m	20,00

### COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS02 - ACC Vignale

AS02D - Modifiche ACC Vignale - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
77	VA.NM0Y.A01.58.1002	Bonifica Sistemática terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 25		
		Totale	m	25,00
				25,00

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS03 - ACC Novara Boschetto

AS03A - Modifiche ACC Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
78	BA.MT.C.0101.A	<b>AS5 - Demolizione impianti dismessi</b> Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1420,41		
		Totale	m <sup>3</sup>	1.420,41
79	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 1420,41		
		Totale	m <sup>3</sup>	1.420,41
80	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 2917,49		
		Totale	m <sup>2</sup>	2.917,49
81	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 652,4		
		Totale	m <sup>2</sup>	652,40
82	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 29861,54		
		Totale	m <sup>2</sup>	29.861,54
83	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 652,4		
		Totale	m <sup>2</sup>	652,40
84	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua 282		
		Totale	m	282,00
85	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 128,67		
		Totale	m <sup>3</sup>	128,67
86	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 72,67		
		Totale	m <sup>3</sup>	72,67
87	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 119,5		
		Totale	m <sup>3</sup>	119,50
88	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 32,67		
		Totale	m <sup>3</sup>	32,67
89	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 234		
		Totale	m <sup>3</sup>	234,00
90	VA.NM0Y.A01.58.1001	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato 80		
		Totale	m	80,00

### COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS03 - ACC Novara Boschetto

AS03A - Modifiche ACC Novara Boschetto - Fase 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
91	VA.NM0Y.A01.58.1002	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 670 Totale	m	670,00
92	VA.NM0Y.A01.58.1003	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 992 Totale	m	992,00
93	VA.NM0Y.A01.58.1004	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 10 Totale	m	10,00
94	VA.NM0Y.A01.58.1005	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 645 Totale	m	645,00
95	VA.NM0Y.A01.58.1006	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 35 Totale	m	35,00
96	VA.NM0Y.A01.58.1007	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m 245 Totale	m	245,00

## COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

AS03 - ACC Novara Boschetto

AS03B - Modifiche ACC Novara Boschetto - Fase 4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
<b>AS5 - Demolizione impianti dismessi</b>				
97	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 103,82		
		Totale	m <sup>3</sup>	103,82
98	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 103,82		
		Totale	m <sup>3</sup>	103,82
99	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 619,79		
		Totale	m <sup>2</sup>	619,79
100	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 198,6		
		Totale	m <sup>2</sup>	198,60
101	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 6185,16		
		Totale	m <sup>2</sup>	6.185,16
102	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 198,6		
		Totale	m <sup>2</sup>	198,60
103	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua 84		
		Totale	m	84,00
104	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 64,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	64,33
105	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi 36,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	36,33
106	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 17,76		
		Totale	m <sup>3</sup>	17,76
107	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore 16,33		
		Totale	m <sup>3</sup>	16,33
108	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 117		
		Totale	m <sup>3</sup>	117,00
109	VA.NM0Y.A01.58.1001	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato 2		
		Totale	m	2,00

### COMPUTO METRICO BST - Appalto 1

M - LAVORI A MISURA

**AS03 - ACC Novara Boschetto**

**AS03B - Modifiche ACC Novara Boschetto - Fase 4**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
N.	CODICE			
110	VA.NM0Y.A01.58.1002	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m		
		38		38,00
		Totale	m	38,00
111	VA.NM0Y.A01.58.1003	Bonifica Sistemica terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 m		
		20		20,00
		Totale	m	20,00