

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

Computo Metrico - BST

SCALA:

-

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

NM25

03

D

58

CM

LF0000

001

A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M.Arceri	04/2020	C.Vacca	04/2020	M. Berlingieri	04/2020	M.Gambaro 04/2020

File: NM2503D58CMLF0000001A.DWG

n. Elab.:

## 1932 - Computo Metrico - Bonifica Sistemica Terrestre

### LF11 - Impianti LFM Piadena

#### LF11A - Impianti LFM fabbricato, marciapiedi, piazzale, RED

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTIT A'
N.	CODICE			
		<b>LFB - Bonifica Sistemica Terrestre LFM</b>		
		Lavori a Corpo		
1	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		49,16
		Totale	m <sup>3</sup>	49,16
2	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche		49,16
		Totale	m <sup>3</sup>	49,16
3	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni		912,35
		Totale	m <sup>2</sup>	912,35
4	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		1.193,93
		Totale	m <sup>2</sup>	1.193,93
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		43,84
		Totale	m <sup>2</sup>	43,84
6	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		125,40
		Totale	m	125,40
7	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		6,60
		Totale	m	6,60
8	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		3,46
		Totale	m <sup>3</sup>	3,46
		Lavori a Misura		
9	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		91,27
		Totale	m	91,27
10	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi		45,32
		Totale	m <sup>3</sup>	45,32
11	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		5,18
		Totale	m <sup>3</sup>	5,18
12	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta		141,78
		Totale	m <sup>3</sup>	141,78

## 1932 - Computo Metrico - Bonifica Sistemica Terrestre

### LF12 - Impianti LFM Bozzolo

### LF12A - Impianti LFM fabbricato, marciapiedi, piazzale, RED

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTIT A'
N.	CODICE			
		<b>LFB - Bonifica Sistemica Terrestre LFM</b>		
		Lavori a Corpo		
13	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		80,61
		Totale	m <sup>3</sup>	80,61
14	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche		80,61
		Totale	m <sup>3</sup>	80,61
15	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni		922,10
		Totale	m <sup>2</sup>	922,10
16	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		1.549,91
		Totale	m <sup>2</sup>	1.549,91
17	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		42,40
		Totale	m <sup>2</sup>	42,40
18	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		74,10
		Totale	m	74,10
19	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		3,90
		Totale	m	3,90
20	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		3,71
		Totale	m <sup>3</sup>	3,71
		Lavori a Misura		
21	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		53,93
		Totale	m	53,93
22	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi		26,78
		Totale	m <sup>3</sup>	26,78
23	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		3,06
		Totale	m <sup>3</sup>	3,06
24	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta		83,78
		Totale	m <sup>3</sup>	83,78

## 1932 - Computo Metrico - Bonifica Sistemica Terrestre

### LF13 - Impianti LFM Marcaria

### LF13A - Impianti LFM fabbricato, marciapiedi, piazzale, RED

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTIT A'
N.	CODICE			
<b>LFB - Bonifica Sistemica Terrestre LFM</b>				
Lavori a Corpo				
25	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		
		Totale	m <sup>3</sup>	74,85
26	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche		
		Totale	m <sup>3</sup>	74,85
27	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni		
		Totale	m <sup>2</sup>	738,00
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		
		Totale	m <sup>2</sup>	1.375,01
29	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		
		Totale	m <sup>2</sup>	33,20
30	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		
		Totale	m	94,62
31	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		
		Totale	m	4,98
32	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		
		Totale	m <sup>3</sup>	3,07
Lavori a Misura				
33	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		
		Totale	m	68,87
34	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi		
		Totale	m <sup>3</sup>	34,20
35	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		
		Totale	m <sup>3</sup>	3,91
36	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta		
		Totale	m <sup>3</sup>	106,98

## 1932 - Computo Metrico - Bonifica Sistemica Terrestre

### LF14 - Impianti LFM Mantova

#### LF14A - Impianti LFM fabbricato, piazzale, RED

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTIT A'
N.	CODICE			
		<b>LFB - Bonifica Sistemica Terrestre LFM</b>		
		Lavori a Corpo		
37	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		60,70
		Totale	m <sup>3</sup>	60,70
38	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche		60,70
		Totale	m <sup>3</sup>	60,70
39	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni		592,80
		Totale	m <sup>2</sup>	592,80
40	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		1.025,71
		Totale	m <sup>2</sup>	1.025,71
41	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		27,10
		Totale	m <sup>2</sup>	27,10
42	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		74,10
		Totale	m	74,10
43	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		3,90
		Totale	m	3,90
44	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		2,56
		Totale	m <sup>3</sup>	2,56
		Lavori a Misura		
45	BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua		53,93
		Totale	m	53,93
46	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi		26,78
		Totale	m <sup>3</sup>	26,78
47	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		3,06
		Totale	m <sup>3</sup>	3,06
48	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta		83,78
		Totale	m <sup>3</sup>	83,78

## 1932 - Computo Metrico - Bonifica Sistemica Terrestre

**LF23 - Impianti LFM tratta Mantova - Marcaria**

**LF23A - Impianti LFM fermata Castellucchio**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTIT A'
N.	CODICE			
		<b>LFB - Bonifica Sistemica Terrestre LFM</b>		
		Lavori a Corpo		
49	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		16,80
		Totale	m <sup>3</sup>	16,80
50	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche		16,80
		Totale	m <sup>3</sup>	16,80
51	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni		266,60
		Totale	m <sup>2</sup>	266,60
52	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		403,74
		Totale	m <sup>2</sup>	403,74
53	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		12,50
		Totale	m <sup>2</sup>	12,50
54	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore		1,28
		Totale	m <sup>3</sup>	1,28