

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

ENERGIA – IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E F.M.

BST-LF Computo Metrico

SCALA:

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	58	CM	LF3000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	G. Drisaldi 	Aprile 2021	C. Vacca 	Aprile 2021	F. Perrone 	Aprile 2021	M. Gambaro Aprile 2021

File: NM0Y00D58CMLF3000001A

n. Elab.:

COMPUTO METRICO

M - LAVORI A MISURA

LF30 - Bonifica sistematica terrestre per tecnologia LFM
LF300 - BST Novara Boschetto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
1	BA.MT.C.0101.A	LFB - Bonifica sistematica terrestre Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 76.23 Totale	m ³	76,23				76,23 76,23
2	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2880 Totale	m ³	2.880,00				2.880,00 2.880,00
3	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 171.11 Totale	m ³	171,11				171,11 171,11
4	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 76.23 Totale	m ³	76,23				76,23 76,23
5	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 2880 Totale	m ³	2.880,00				2.880,00 2.880,00
6	BA.MT.C.2102.A	Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche 171.11 Totale	m ³	171,11				171,11 171,11
7	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 114.39 Totale	m ²	114,39				114,39 114,39
8	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 1225.25 Totale	m ²	1.225,25				1.225,25 1.225,25
9	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 223.5 Totale	m ²	223,50				223,50 223,50
10	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni 1400 Totale	m ²	1.400,00				1.400,00 1.400,00
11	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da						

COMPUTO METRICO

M - LAVORI A MISURA

LF30 - Bonifica sistematica terrestre per tecnologia LFM

LF300 - BST Novara Boschetto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		mine e ordigni 145.11 Totale	m ²	145,11				145,11 145,11
12	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 1143.9 Totale	m ²	1.143,90				1.143,90 1.143,90
13	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 1163.99 Totale	m ²	1.163,99				1.163,99 1.163,99
14	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 212.33 Totale	m ²	212,33				212,33 212,33
15	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 14000 Totale	m ²	14.000,00				14.000,00 14.000,00
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 1451.12 Totale	m ²	1.451,12				1.451,12 1.451,12
17	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua 61.26 Totale	m ²	61,26				61,26 61,26
18	BA.OB.B.0101.B	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in presenza d'acqua 11.18 Totale	m ²	11,18				11,18 11,18
19	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 82.65 Totale	m	82,65				82,65 82,65
20	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						

COMPUTO METRICO

M - LAVORI A MISURA

LF30 - Bonifica sistematica terrestre per tecnologia LFM

LF300 - BST Novara Boschetto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		102.6		102,60				102,60
		Totale	m					102,60
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						
		4.35		4,35				4,35
		Totale	m					4,35
22	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						
		5.4		5,40				5,40
		Totale	m					5,40
23	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi						
		42.92		42,92				42,92
		Totale	m ³					42,92
24	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi						
		74.68		74,68				74,68
		Totale	m ³					74,68
25	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi						
		29		29,00				29,00
		Totale	m ³					29,00
26	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi						
		37.08		37,08				37,08
		Totale	m ³					37,08
27	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore						
		10.89		10,89				10,89
		Totale	m ³					10,89
28	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore						
		0.87		0,87				0,87
		Totale	m ³					0,87
29	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore						
		4.24		4,24				4,24
		Totale	m ³					4,24
30	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore						
		320		320,00				320,00
		Totale	m ³					320,00
31	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso						

COMPUTO METRICO

M - LAVORI A MISURA

LF30 - Bonifica sistematica terrestre per tecnologia LFM
LF300 - BST Novara Boschetto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		uso di apparato rilevatore 19.01		19,01				19,01
		Totale	m ³					19,01
32	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 71.79		71,79				71,79
		Totale	m ³					71,79
33	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta 116		116,00				116,00
		Totale	m ³					116,00