

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J81D19000000009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO –  
“AEROPORTO ORIO AL SERIO”**

**LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO – ORIO AL SERIO CON MODIFICHE  
ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO**

LINEA DI CONTATTO

Computo Metrico per Bonifica Ordigni Esplosivi per fasi

SCALA:

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

N M 2 7 0 0 D 5 8 C M B B 0 0 0 0 T 0 1 A

| Rev. | Descrizione         | Redatto       | Data           | Verificato     | Data           | Approvato         | Data           | Autorizzato Data             |
|------|---------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------------|
| A    | Emissione esecutiva | M.Gennari<br> | Luglio<br>2020 | M.Reggiani<br> | Luglio<br>2020 | M.Berlingieri<br> | Luglio<br>2020 | M.Gambaro<br>Luglio 2020<br> |
|      |                     |               |                |                |                |                   |                |                              |
|      |                     |               |                |                |                |                   |                |                              |
|      |                     |               |                |                |                |                   |                |                              |

File Nm2710D58EPBB0000T01A

n. Elab.:



## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO                                |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|---|----------------|---|----------------|-----------|
| N.                                      | CODICE         |   |                |           |
| <b>LC9 - Bonifica Ordigni Esplosivi</b> |                |   |                |           |
| 1005                                    | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>39 * 21,38 * 0,1                                |                | 83,38     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 83,38     |
| 1010                                    | 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<br>39 * 21,38    |                | 833,82    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 833,82    |
| 1015                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>39 * 3,17 * 2  |                | 247,26    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 247,26    |
| 1020                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>39 * 3,17 * 2                                     |                | 247,26    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 247,26    |
| 1025                                    | 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<br>39 * 3,17 * 2 |                | 247,26    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 247,26    |
| 1030                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>39 * 3,17 * 0,2  |                | 24,73     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 24,73     |
| 1035                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>39 * 3,17 * 0,2                                   |                | 24,73     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 24,73     |
| 1040                                    | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>39 * 3,17 * 0,1                       |                | 12,36     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 12,36     |
| 1045                                    | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>29 * 22,72 * 0,1                                |                | 65,89     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 65,89     |
| 1050                                    | 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<br>29 * 22,72    |                | 658,88    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 658,88    |
| 1055                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>29 * 3,72 * 2  |                | 215,76    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 215,76    |
| 1060                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>29 * 3,72 * 2                                     |                | 215,76    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 215,76    |
| 1065                                    | 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<br>29 * 3,72 * 2 |                | 215,76    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 215,76    |
| 1070                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>29 * 3,72 * 0,2  |                | 21,58     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 21,58     |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
| 1075     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>29 * 3,72 * 0,2                                  |                | 21,58     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 21,58     |
| 1080     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>29 * 3,72 * 0,1                      |                | 10,79     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 10,79     |
| 1085     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 24,01 * 0,1                                |                | 7,20      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 7,20      |
| 1090     | 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<br>3 * 24,01    |                | 72,03     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 72,03     |
| 1095     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 3,63 * 1  |                | 10,89     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 10,89     |
| 1100     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 3,63 * 1                                     |                | 10,89     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 10,89     |
| 1105     | 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<br>3 * 3,63 * 1 |                | 10,89     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 10,89     |
| 1110     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 3,63 * 0,2  |                | 2,18      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,18      |
| 1115     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 3,63 * 0,2                                   |                | 2,18      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,18      |
| 1120     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 3,63 * 0,1                       |                | 1,09      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,09      |
| 1125     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>2 * 24,8 * 0,1                                 |                | 4,96      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 4,96      |
| 1130     | 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<br>2 * 24,8     |                | 49,60     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 49,60     |
| 1135     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 3,91 * 1  |                | 7,82      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,82      |
| 1140     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 3,91 * 1                                     |                | 7,82      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,82      |
| 1145     | 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

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.   | QUANTITA'            |
|----------|----------------|--|--------|----------------------|
| N.       | CODICE         |  |        |                      |
|          |                | 2 * 3,91 * 1   |        | 7,82                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 7,82  |
| 1150     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 3,91 * 0,2  |        | 1,56                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,56  |
| 1155     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 3,91 * 0,2                                   |        | 1,56                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,56  |
| 1160     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>2 * 3,91 * 0,1                       |        | 0,78                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 0,78  |
| 1165     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>2 * 25,81 * 0,1                                |        | 5,16                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 5,16  |
| 1170     | 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<br>2 * 25,81    |        | 51,62                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 51,62 |
| 1175     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 4,32 * 1  |        | 8,64                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 8,64  |
| 1180     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 4,32 * 1                                     |        | 8,64                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 8,64  |
| 1185     | 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<br>2 * 4,32 * 1 |        | 8,64                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 8,64  |
| 1190     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 4,32 * 0,2  |        | 1,73                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,73  |
| 1195     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 4,32 * 0,2                                   |        | 1,73                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,73  |
| 1200     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>2 * 4,32 * 0,1                       |        | 0,86                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 0,86  |
| 1205     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 26,85 * 0,1                                |        | 8,06                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 8,06  |
| 1210     | 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<br>3 * 26,85    |        | 80,55                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 80,55 |
| 1215     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,75 * 1  |        | 14,25                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 14,25 |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
| 1220     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,75 * 1                                     |                | 14,25     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 14,25     |
| 1225     | 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<br>3 * 4,75 * 1 |                | 14,25     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 14,25     |
| 1230     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,75 * 0,2  |                | 2,85      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,85      |
| 1235     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,75 * 0,2                                   |                | 2,85      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,85      |
| 1240     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 4,75 * 0,1                       |                | 1,43      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,43      |
| 1245     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>7 * 29,3 * 0,1                                 |                | 20,51     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 20,51     |
| 1250     | 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<br>7 * 29,3     |                | 205,10    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 205,10    |
| 1255     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>7 * 5,98 * 1  |                | 41,86     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 41,86     |
| 1260     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>7 * 5,98 * 1                                     |                | 41,86     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 41,86     |
| 1265     | 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<br>7 * 5,98 * 1 |                | 41,86     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 41,86     |
| 1270     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>7 * 5,98 * 0,2  |                | 8,37      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 8,37      |
| 1275     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>7 * 5,98 * 0,2                                   |                | 8,37      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 8,37      |
| 1280     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>7 * 5,98 * 0,1                       |                | 4,19      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 4,19      |
| 1285     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>2 * 31,62 * 0,1                                |                | 6,32      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 6,32      |
| 1290     | 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

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.   | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|--------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |        |           |
|          |                | 2 * 31,62  |        | 63,24     |
|          |                |  | Totale | 63,24     |
| 1295     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 7,28 * 1  |        | 14,56     |
|          |                |  | Totale | 14,56     |
| 1300     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 7,28 * 1                                     |        | 14,56     |
|          |                |  | Totale | 14,56     |
| 1305     | 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<br>2 * 7,28 * 1 |        | 14,56     |
|          |                |  | Totale | 14,56     |
| 1310     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 7,28 * 0,2  |        | 2,91      |
|          |                |  | Totale | 2,91      |
| 1315     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 7,28 * 0,2                                   |        | 2,91      |
|          |                |  | Totale | 2,91      |
| 1320     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>2 * 7,28 * 0,1                       |        | 1,46      |
|          |                |  | Totale | 1,46      |
| 1325     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>6 * 34,88 * 0,1                                |        | 20,93     |
|          |                |  | Totale | 20,93     |
| 1330     | 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<br>6 * 34,88    |        | 209,28    |
|          |                |  | Totale | 209,28    |
| 1335     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>6 * 9,1 * 1   |        | 54,60     |
|          |                |  | Totale | 54,60     |
| 1340     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>6 * 9,1 * 1                                      |        | 54,60     |
|          |                |  | Totale | 54,60     |
| 1345     | 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<br>6 * 9,1 * 1  |        | 54,60     |
|          |                |  | Totale | 54,60     |
| 1350     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>6 * 9,1 * 0,2   |        | 10,92     |
|          |                |  | Totale | 10,92     |
| 1355     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>6 * 9,1 * 0,2                                    |        | 10,92     |
|          |                |  | Totale | 10,92     |
| 1360     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>6 * 9,1 * 0,1                        |        | 5,46      |
|          |                |  | Totale | 5,46      |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|---|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                |           |
| 1365     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 24,49 * 0,1                                 |                | 7,35      |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 7,35      |
| 1370     | 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<br>3 * 24,49     |                | 73,47     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 73,47     |
| 1375     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,51 * 2   |                | 27,06     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 27,06     |
| 1380     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,51 * 2                                      |                | 27,06     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 27,06     |
| 1385     | 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<br>3 * 4,51 * 2  |                | 27,06     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 27,06     |
| 1390     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,51 * 0,3   |                | 4,06      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 4,06      |
| 1395     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,51 * 0,3                                    |                | 4,06      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 4,06      |
| 1400     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 4,51 * 0,1                        |                | 1,35      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1,35      |
| 1405     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>6 * 45,5 * 0,1                                  |                | 27,30     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 27,30     |
| 1410     | 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<br>6 * 45,5      |                | 273,00    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 273,00    |
| 1415     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>6 * 15,69 * 2  |                | 188,28    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 188,28    |
| 1420     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>6 * 15,69 * 2                                     |                | 188,28    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 188,28    |
| 1425     | 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<br>6 * 15,69 * 2 |                | 188,28    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 188,28    |
| 1430     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>6 * 15,69 * 0,1  |                | 9,41      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 9,41      |
| 1435     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche  |                |           |



### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
|          |                | 6 * 15,69 * 0,1  |                | 9,41      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 9,41      |
| 1440     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>6 * 15,69 * 0,1                      |                | 9,41      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 9,41      |
| 1445     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>5 * 23,66 * 0,1                                |                | 11,83     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 11,83     |
| 1450     | 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<br>5 * 23,66    |                | 118,30    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 118,30    |
| 1455     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 3,88 * 2  |                | 38,80     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 38,80     |
| 1460     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 3,88 * 2                                     |                | 38,80     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 38,80     |
| 1465     | 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<br>5 * 3,88 * 2 |                | 38,80     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 38,80     |
| 1470     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 3,88 * 0,3  |                | 5,82      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 5,82      |
| 1475     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 3,88 * 0,3                                   |                | 5,82      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 5,82      |
| 1480     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>5 * 3,88 * 0,1                       |                | 1,94      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,94      |
| 1485     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>7 * 21,45 * 0,1                                |                | 15,02     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 15,02     |
| 1490     | 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<br>7 * 21,45    |                | 150,15    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 150,15    |
| 1495     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>7 * 2,81 * 1  |                | 19,67     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 19,67     |
| 1500     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>7 * 2,81 * 1                                     |                | 19,67     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 19,67     |
| 1505     | 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<br>7 * 2,81 * 1 |                | 19,67     |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC10 - LC - Stazione di Orio al Serio

LC10A - LC - Stazione di Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 19,67     |
| 1510     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>7 * 2,81 * 0,9  |                | 17,70     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 17,70     |
| 1515     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>7 * 2,81 * 0,9                                   |                | 17,70     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 17,70     |
| 1520     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>7 * 2,81 * 0,1                         |                | 1,97      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,97      |
| 1525     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>5 * 22,01 * 0,1                                |                | 11,01     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 11,01     |
| 1530     | 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<br>5 * 22,01    |                | 110,05    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 110,05    |
| 1535     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 3,08 * 1  |                | 15,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 15,40     |
| 1540     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 3,08 * 1                                     |                | 15,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 15,40     |
| 1545     | 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<br>5 * 3,08 * 1 |                | 15,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 15,40     |
| 1550     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 3,08 * 0,5  |                | 7,70      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,70      |
| 1555     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 3,08 * 0,5                                   |                | 7,70      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,70      |
| 1560     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>5 * 3,08 * 0,1                         |                | 1,54      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,54      |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO                                |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|---|----------------|---|----------------|-----------|
| N.                                      | CODICE         |   |                |           |
| <b>LC9 - Bonifica Ordigni Esplosivi</b> |                |   |                |           |
| 5                                       | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>22 * 21,38 * 0,1                                |                | 47,04     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 47,04     |
| 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<br>22 * 21,38    |                | 470,36    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 470,36    |
| 15                                      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>22 * 3,17 * 2  |                | 139,48    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 139,48    |
| 20                                      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>22 * 3,17 * 2                                     |                | 139,48    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 139,48    |
| 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<br>22 * 3,17 * 2 |                | 139,48    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 139,48    |
| 30                                      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>22 * 3,17 * 0,2  |                | 13,95     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 13,95     |
| 35                                      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>22 * 3,17 * 0,2                                   |                | 13,95     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 13,95     |
| 40                                      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>22 * 3,17 * 0,1                       |                | 6,97      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,97      |
| 45                                      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>1 * 22,72 * 0,1                                 |                | 2,27      |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 2,27      |
| 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<br>1 * 22,72     |                | 22,72     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 22,72     |
| 55                                      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>1 * 3,72 * 2   |                | 7,44      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 7,44      |
| 60                                      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>1 * 3,72 * 2                                      |                | 7,44      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 7,44      |
| 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<br>1 * 3,72 * 2  |                | 7,44      |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 7,44      |
| 70                                      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>1 * 3,72 * 0,2   |                | 0,74      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 0,74      |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| 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<br>1 * 3,72 * 0,2                                  |                | 0,74      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 0,74      |
| 80       | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>1 * 3,72 * 0,1                      |                | 0,37      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 0,37      |
| 85       | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 23,49 * 0,1                               |                | 7,05      |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 7,05      |
| 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<br>3 * 23,49   |                | 70,47     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 70,47     |
| 95       | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,1 * 2  |                | 24,60     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 24,60     |
| 100      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,1 * 2                                     |                | 24,60     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 24,60     |
| 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<br>3 * 4,1 * 2 |                | 24,60     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 24,60     |
| 110      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,1 * 0,3  |                | 3,69      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,69      |
| 115      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,1 * 0,3                                   |                | 3,69      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,69      |
| 120      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 4,1 * 0,1                       |                | 1,23      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1,23      |
| 125      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>10 * 24,49 * 0,1                              |                | 24,49     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 24,49     |
| 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<br>10 * 24,49  |                | 244,90    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 244,90    |
| 135      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>10 * 4,51 * 2  |                | 90,20     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 90,20     |
| 140      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>10 * 4,51 * 2                                   |                | 90,20     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 90,20     |
| 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

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
|          |                | 10 * 4,51 * 2  |                | 90,20     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 90,20     |
| 150      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |                |           |
|          |                | 10 * 4,51 * 0,3  |                | 13,53     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 13,53     |
| 155      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |                |           |
|          |                | 10 * 4,51 * 0,3  |                | 13,53     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 13,53     |
| 160      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore                         |                |           |
|          |                | 10 * 4,51 * 0,1  |                | 4,51      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 4,51      |
| 165      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni                                   |                |           |
|          |                | 2 * 24,01 * 0,1  |                | 4,80      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 4,80      |
| 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 |                |           |
|          |                | 2 * 24,01  |                | 48,02     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 48,02     |
| 175      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |                |           |
|          |                | 2 * 3,63 * 1   |                | 7,26      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,26      |
| 180      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |                |           |
|          |                | 2 * 3,63 * 1   |                | 7,26      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,26      |
| 185      | 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 * 3,63 * 1   |                | 7,26      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 7,26      |
| 190      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |                |           |
|          |                | 2 * 3,63 * 0,2   |                | 1,45      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,45      |
| 195      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |                |           |
|          |                | 2 * 3,63 * 0,2   |                | 1,45      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,45      |
| 200      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore                         |                |           |
|          |                | 2 * 3,63 * 0,1   |                | 0,73      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 0,73      |
| 205      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni                                   |                |           |
|          |                | 16 * 25,81 * 0,1   |                | 41,30     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 41,30     |
| 210      | 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 |                |           |
|          |                | 16 * 25,81   |                | 412,96    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 412,96    |
| 215      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |                |           |
|          |                | 16 * 4,32 * 1  |                | 69,12     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 69,12     |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|---|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                |           |
| 220      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>16 * 4,32 * 1                                     |                | 69,12     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 69,12     |
| 225      | 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<br>16 * 4,32 * 1 |                | 69,12     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 69,12     |
| 230      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>16 * 4,32 * 0,2  |                | 13,82     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 13,82     |
| 235      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>16 * 4,32 * 0,2                                   |                | 13,82     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 13,82     |
| 240      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>16 * 4,32 * 0,1                         |                | 6,91      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,91      |
| 245      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>8 * 26,85 * 0,1                                 |                | 21,48     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 21,48     |
| 250      | 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<br>8 * 26,85     |                | 214,80    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 214,80    |
| 255      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 4,75 * 1   |                | 38,00     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 38,00     |
| 260      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 4,75 * 1                                      |                | 38,00     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 38,00     |
| 265      | 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<br>8 * 4,75 * 1  |                | 38,00     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 38,00     |
| 270      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 4,75 * 0,2   |                | 7,60      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 7,60      |
| 275      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 4,75 * 0,2                                    |                | 7,60      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 7,60      |
| 280      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>8 * 4,75 * 0,1                          |                | 3,80      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,80      |
| 285      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>8 * 27,9 * 0,1                                  |                | 22,32     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 22,32     |
| 290      | 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

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.   | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|--------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |        |           |
|          |                | 8 * 27,9   |        | 223,20    |
|          |                |  | Totale | 223,20    |
| 295      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 5,2 * 1   |        | 41,60     |
|          |                |  | Totale | 41,60     |
| 300      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 5,2 * 1                                      |        | 41,60     |
|          |                |  | Totale | 41,60     |
| 305      | 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<br>8 * 5,2 * 1  |        | 41,60     |
|          |                |  | Totale | 41,60     |
| 310      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 5,2 * 0,2   |        | 8,32      |
|          |                |  | Totale | 8,32      |
| 315      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 5,2 * 0,2                                    |        | 8,32      |
|          |                |  | Totale | 8,32      |
| 320      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>8 * 5,2 * 0,1                          |        | 4,16      |
|          |                |  | Totale | 4,16      |
| 325      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 29,3 * 0,1                                 |        | 8,79      |
|          |                |  | Totale | 8,79      |
| 330      | 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<br>3 * 29,3     |        | 87,90     |
|          |                |  | Totale | 87,90     |
| 335      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 5,98 * 1  |        | 17,94     |
|          |                |  | Totale | 17,94     |
| 340      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 5,98 * 1                                     |        | 17,94     |
|          |                |  | Totale | 17,94     |
| 345      | 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<br>3 * 5,98 * 1 |        | 17,94     |
|          |                |  | Totale | 17,94     |
| 350      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 5,98 * 0,2  |        | 3,59      |
|          |                |  | Totale | 3,59      |
| 355      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 5,98 * 0,2                                   |        | 3,59      |
|          |                |  | Totale | 3,59      |
| 360      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 5,98 * 0,1                         |        | 1,79      |
|          |                |  | Totale | 1,79      |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
| 365      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>5 * 31,62 * 0,1                                |                | 15,81     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 15,81     |
| 370      | 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<br>5 * 31,62    |                | 158,10    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 158,10    |
| 375      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 7,28 * 1  |                | 36,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 36,40     |
| 380      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 7,28 * 1                                     |                | 36,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 36,40     |
| 385      | 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<br>5 * 7,28 * 1 |                | 36,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 36,40     |
| 390      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 7,28 * 0,2  |                | 7,28      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,28      |
| 395      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 7,28 * 0,2                                   |                | 7,28      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,28      |
| 400      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>5 * 7,28 * 0,1                       |                | 3,64      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3,64      |
| 405      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 34,88 * 0,1                                |                | 13,95     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 13,95     |
| 410      | 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<br>4 * 34,88    |                | 139,52    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 139,52    |
| 415      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 9,1 * 1   |                | 36,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 36,40     |
| 420      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 9,1 * 1                                      |                | 36,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 36,40     |
| 425      | 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<br>4 * 9,1 * 1  |                | 36,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 36,40     |
| 430      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 9,1 * 0,2   |                | 7,28      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,28      |
| 435      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche   |                |           |



## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|---|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                |           |
|          |                | 4 * 9,1 * 0,2   |                | 7,28      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 7,28      |
| 440      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 9,1 * 0,1                         |                | 3,64      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,64      |
| 445      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 38,68 * 0,1                                 |                | 15,47     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 15,47     |
| 450      | 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<br>4 * 38,68     |                | 154,72    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 154,72    |
| 455      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 11,82 * 2  |                | 94,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 94,56     |
| 460      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 11,82 * 2                                     |                | 94,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 94,56     |
| 465      | 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<br>4 * 11,82 * 2 |                | 94,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 94,56     |
| 470      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 11,82 * 0,6  |                | 28,37     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 28,37     |
| 475      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 11,82 * 0,6                                   |                | 28,37     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 28,37     |
| 480      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 11,82 * 0,1                       |                | 4,73      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 4,73      |
| 485      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>8 * 45,5 * 0,1                                  |                | 36,40     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 36,40     |
| 490      | 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<br>8 * 45,5      |                | 364,00    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 364,00    |
| 495      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 15,69 * 2  |                | 251,04    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 251,04    |
| 500      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 15,69 * 2                                     |                | 251,04    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 251,04    |
| 505      | 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<br>8 * 15,69 * 2 |                | 251,04    |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 251,04    |
| 510      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 15,69 * 0,1   |                | 12,55     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 12,55     |
| 515      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 15,69 * 0,1                                  |                | 12,55     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 12,55     |
| 520      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>8 * 15,69 * 0,1                      |                | 12,55     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 12,55     |
| 525      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 23,66 * 0,1                                |                | 7,10      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 7,10      |
| 530      | 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<br>3 * 23,66    |                | 70,98     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 70,98     |
| 535      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 3,88 * 2  |                | 23,28     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 23,28     |
| 540      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 3,88 * 2                                     |                | 23,28     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 23,28     |
| 545      | 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<br>3 * 3,88 * 2 |                | 23,28     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 23,28     |
| 550      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 3,88 * 0,3  |                | 3,49      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3,49      |
| 555      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 3,88 * 0,3                                   |                | 3,49      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3,49      |
| 560      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 3,88 * 0,1                       |                | 1,16      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,16      |
| 565      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 21,45 * 0,1                                |                | 8,58      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 8,58      |
| 570      | 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<br>4 * 21,45    |                | 85,80     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 85,80     |
| 575      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 2,81 * 1  |                | 11,24     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 11,24     |
| 580      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche   |                |           |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
|          |                | 4 * 2,81 * 1   |                | 11,24     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 11,24     |
| 585      | 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 * 2,81 * 1   |                | 11,24     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 11,24     |
| 590      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |                |           |
|          |                | 4 * 2,81 * 0,9   |                | 10,12     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 10,12     |
| 595      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |                |           |
|          |                | 4 * 2,81 * 0,9   |                | 10,12     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 10,12     |
| 600      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore                         |                |           |
|          |                | 4 * 2,81 * 0,1   |                | 1,12      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,12      |
| 605      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni                                   |                |           |
|          |                | 4 * 22,01 * 0,1  |                | 8,80      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 8,80      |
| 610      | 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 * 22,01  |                | 88,04     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 88,04     |
| 615      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |                |           |
|          |                | 4 * 3,08 * 1   |                | 12,32     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 12,32     |
| 620      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |                |           |
|          |                | 4 * 3,08 * 1   |                | 12,32     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 12,32     |
| 625      | 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 * 3,08 * 1   |                | 12,32     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 12,32     |
| 630      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |                |           |
|          |                | 4 * 3,08 * 0,5   |                | 6,16      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 6,16      |
| 635      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |                |           |
|          |                | 4 * 3,08 * 0,5   |                | 6,16      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 6,16      |
| 640      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore                         |                |           |
|          |                | 4 * 3,08 * 0,1   |                | 1,23      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,23      |
| 1565     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni                                   |                |           |
|          |                | 28 * 24,01 * 0,1   |                | 67,23     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 67,23     |
| 1570     | 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 |                |           |
|          |                | 28 * 24,01   |                | 672,28    |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|---|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 672,28    |
| 1575     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>28 * 3,63 * 1  |                | 101,64    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 101,64    |
| 1580     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>28 * 3,63 * 1                                     |                | 101,64    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 101,64    |
| 1585     | 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<br>28 * 3,63 * 1 |                | 101,64    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 101,64    |
| 1590     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>28 * 3,63 * 0,2  |                | 20,33     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 20,33     |
| 1595     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>28 * 3,63 * 0,2                                   |                | 20,33     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 20,33     |
| 1600     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>28 * 3,63 * 0,1                       |                | 10,16     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 10,16     |
| 1605     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>34 * 24,8 * 0,1                                 |                | 84,32     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 84,32     |
| 1610     | 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<br>34 * 24,8     |                | 843,20    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 843,20    |
| 1615     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>34 * 3,91 * 1  |                | 132,94    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 132,94    |
| 1620     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>34 * 3,91 * 1                                     |                | 132,94    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 132,94    |
| 1625     | 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<br>34 * 3,91 * 1 |                | 132,94    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 132,94    |
| 1630     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>34 * 3,91 * 0,2  |                | 26,59     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 26,59     |
| 1635     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>34 * 3,91 * 0,2                                   |                | 26,59     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 26,59     |
| 1640     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>34 * 3,91 * 0,1                       |                | 13,29     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 13,29     |
| 1645     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni  |                |           |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20A - LC - Stazione di Bergamo Fase 1

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.   | QUANTITA'             |
|----------|----------------|---|--------|-----------------------|
| N.       | CODICE         |   |        |                       |
|          |                | 17 * 26,56 * 0,1  |        | 45,15                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 45,15  |
| 1650     | 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<br>17 * 26,56    |        | 451,52                |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 451,52 |
| 1655     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>17 * 5,41 * 2  |        | 183,94                |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 183,94 |
| 1660     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>17 * 5,41 * 2                                     |        | 183,94                |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 183,94 |
| 1665     | 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<br>17 * 5,41 * 2 |        | 183,94                |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 183,94 |
| 1670     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>17 * 5,41 * 0,3  |        | 27,59                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 27,59  |
| 1675     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>17 * 5,41 * 0,3                                   |        | 27,59                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 27,59  |
| 1680     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>17 * 5,41 * 0,1                       |        | 9,20                  |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 9,20   |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20B - LC - Stazione di Bergamo fase 2

| ARTICOLO                                |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|---|----------------|---|----------------|-----------|
| N.                                      | CODICE         |   |                |           |
| <b>LC9 - Bonifica Ordigni Esplosivi</b> |                |   |                |           |
| 1685                                    | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 23,49 * 0,1                                     |                | 7,05      |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 7,05      |
| 1690                                    | 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<br>3 * 23,49         |                | 70,47     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 70,47     |
| 1695                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,1 * 2  |                | 24,60     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 24,60     |
| 1700                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,1 * 2   |                | 24,60     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 24,60     |
| 1705                                    | 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<br>3 * 4,1 * 2       |                | 24,60     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 24,60     |
| 1710                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 4,1 * 0,3  |                | 3,69      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,69      |
| 1715                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 4,1 * 0,3   |                | 3,69      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,69      |
| 1720                                    | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 4,1 * 0,1                             |                | 1,23      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1,23      |
| 1725                                    | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>alim 1 * 24,01 * 0,1                                |                | 2,40      |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 2,40      |
| 1730                                    | 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<br>alim 1 * 24,01    |                | 24,01     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 24,01     |
| 1735                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>alim 1 * 3,63 * 1  |                | 3,63      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,63      |
| 1740                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>alim 1 * 3,63 * 1                                     |                | 3,63      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,63      |
| 1745                                    | 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<br>alim 1 * 3,63 * 1 |                | 3,63      |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 3,63      |
| 1750                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>alim 1 * 3,63 * 0,2  |                | 0,73      |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 0,73      |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20B - LC - Stazione di Bergamo fase 2

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|---|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                |           |
| 1755     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>alim 1 * 3,63 * 0,2                             |                | 0,73      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 0,73      |
| 1760     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>alim 1 * 3,63 * 0,1                 |                | 0,36      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 0,36      |
| 1765     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>1 * 34,88 * 0,1                               |                | 3,49      |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 3,49      |
| 1770     | 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<br>1 * 34,88   |                | 34,88     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 34,88     |
| 1775     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>1 * 9,1 * 1  |                | 9,10      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 9,10      |
| 1780     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>1 * 9,1 * 1                                     |                | 9,10      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 9,10      |
| 1785     | 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<br>1 * 9,1 * 1 |                | 9,10      |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 9,10      |
| 1790     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>1 * 9,1 * 0,2  |                | 1,82      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1,82      |
| 1795     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>1 * 9,1 * 0,2                                   |                | 1,82      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1,82      |
| 1800     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>1 * 9,1 * 0,1                       |                | 0,91      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 0,91      |
| 1805     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>1 * 23,66 * 0,1                               |                | 2,37      |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 2,37      |
| 1810     | 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<br>1 * 23,66   |                | 23,66     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 23,66     |
| 1815     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>1 * 3,88 * 2   |                | 7,76      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 7,76      |
| 1820     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>1 * 3,88 * 2                                    |                | 7,76      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 7,76      |
| 1825     | 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

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20B - LC - Stazione di Bergamo fase 2

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.   | QUANTITA'           |
|----------|----------------|--|--------|---------------------|
| N.       | CODICE         |  |        |                     |
|          |                | 1 * 3,88 * 2   |        | 7,76                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 7,76 |
| 1830     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |        |                     |
|          |                | 1 * 3,88 * 0,3   |        | 1,16                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,16 |
| 1835     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche             |        |                     |
|          |                | 1 * 3,88 * 0,3   |        | 1,16                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,16 |
| 1840     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore |        |                     |
|          |                | 1 * 3,88 * 0,1   |        | 0,39                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 0,39 |



### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO                                |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | QUANTITA' |
|---|----------------|---|----------------|-----------|
| N.                                      | CODICE         |   |                |           |
| <b>LC9 - Bonifica Ordigni Esplosivi</b> |                |   |                |           |
| 1845                                    | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>27 * 23,49 * 0,1                                |                | 63,42     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 63,42     |
| 1850                                    | 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<br>27 * 23,49    |                | 634,23    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 634,23    |
| 1855                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>27 * 4,1 * 2   |                | 221,40    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 221,40    |
| 1860                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>27 * 4,1 * 2                                      |                | 221,40    |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 221,40    |
| 1865                                    | 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<br>27 * 4,1 * 2  |                | 221,40    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 221,40    |
| 1870                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>27 * 4,1 * 0,3   |                | 33,21     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 33,21     |
| 1875                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>27 * 4,1 * 0,3                                    |                | 33,21     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 33,21     |
| 1880                                    | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>27 * 4,1 * 0,1                        |                | 11,07     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 11,07     |
| 1885                                    | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>25 * 22,12 * 0,1                                |                | 55,30     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 55,30     |
| 1890                                    | 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<br>25 * 22,12    |                | 553,00    |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 553,00    |
| 1895                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>25 * 3,04 * 1  |                | 76,00     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 76,00     |
| 1900                                    | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>25 * 3,04 * 1                                     |                | 76,00     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 76,00     |
| 1905                                    | 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<br>25 * 3,04 * 1 |                | 76,00     |
|   |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 76,00     |
| 1910                                    | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>25 * 3,04 * 0,2  |                | 15,20     |
|   |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 15,20     |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
| 1915     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>25 * 3,04 * 0,2                                  |                | 15,20     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 15,20     |
| 1920     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>25 * 3,04 * 0,1                      |                | 7,60      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,60      |
| 1925     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>2 * 24,01 * 0,1                                |                | 4,80      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 4,80      |
| 1930     | 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<br>2 * 24,01    |                | 48,02     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 48,02     |
| 1935     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 3,63 * 1  |                | 7,26      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,26      |
| 1940     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 3,63 * 1                                     |                | 7,26      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,26      |
| 1945     | 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<br>2 * 3,63 * 1 |                | 7,26      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 7,26      |
| 1950     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 3,63 * 0,2  |                | 1,45      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,45      |
| 1955     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 3,63 * 0,2                                   |                | 1,45      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,45      |
| 1960     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>2 * 3,63 * 0,1                       |                | 0,73      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 0,73      |
| 1965     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>1 * 24,8 * 0,1                                 |                | 2,48      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 2,48      |
| 1970     | 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<br>1 * 24,8     |                | 24,80     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 24,80     |
| 1975     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>1 * 3,91 * 1  |                | 3,91      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3,91      |
| 1980     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>1 * 3,91 * 1                                     |                | 3,91      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3,91      |
| 1985     | 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

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.   | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|--------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |        |           |
|          |                | 1 * 3,91 * 1   |        | 3,91      |
|          |                |  | Totale | 3,91      |
| 1990     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |        |           |
|          |                | 1 * 3,91 * 0,2   |        | 0,78      |
|          |                |  | Totale | 0,78      |
| 1995     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |        |           |
|          |                | 1 * 3,91 * 0,2   |        | 0,78      |
|          |                |  | Totale | 0,78      |
| 2000     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore                         |        |           |
|          |                | 1 * 3,91 * 0,1   |        | 0,39      |
|          |                |  | Totale | 0,39      |
| 2005     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni                                   |        |           |
|          |                | 7 * 25,81 * 0,1  |        | 18,07     |
|          |                |  | Totale | 18,07     |
| 2010     | 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 * 25,81  |        | 180,67    |
|          |                |  | Totale | 180,67    |
| 2015     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |        |           |
|          |                | 7 * 4,32 * 1   |        | 30,24     |
|          |                |  | Totale | 30,24     |
| 2020     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |        |           |
|          |                | 7 * 4,32 * 1   |        | 30,24     |
|          |                |  | Totale | 30,24     |
| 2025     | 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 * 4,32 * 1   |        | 30,24     |
|          |                |  | Totale | 30,24     |
| 2030     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |        |           |
|          |                | 7 * 4,32 * 0,2   |        | 6,05      |
|          |                |  | Totale | 6,05      |
| 2035     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche                                     |        |           |
|          |                | 7 * 4,32 * 0,2   |        | 6,05      |
|          |                |  | Totale | 6,05      |
| 2040     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore                         |        |           |
|          |                | 7 * 4,32 * 0,1   |        | 3,02      |
|          |                |  | Totale | 3,02      |
| 2045     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni                                   |        |           |
|          |                | 5 * 26,85 * 0,1  |        | 13,43     |
|          |                |  | Totale | 13,43     |
| 2050     | 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 * 26,85  |        | 134,25    |
|          |                |  | Totale | 134,25    |
| 2055     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |        |           |
|          |                | 5 * 4,75 * 1   |        | 23,75     |
|          |                |  | Totale | 23,75     |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
| 2060     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 4,75 * 1                                     |                | 23,75     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 23,75     |
| 2065     | 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<br>5 * 4,75 * 1 |                | 23,75     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 23,75     |
| 2070     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 4,75 * 0,2  |                | 4,75      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 4,75      |
| 2075     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 4,75 * 0,2                                   |                | 4,75      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 4,75      |
| 2080     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>5 * 4,75 * 0,1                       |                | 2,38      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,38      |
| 2085     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>2 * 27,9 * 0,1                                 |                | 5,58      |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 5,58      |
| 2090     | 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<br>2 * 27,9     |                | 55,80     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 55,80     |
| 2095     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 5,2 * 1   |                | 10,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 10,40     |
| 2100     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 5,2 * 1                                      |                | 10,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 10,40     |
| 2105     | 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<br>2 * 5,2 * 1  |                | 10,40     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 10,40     |
| 2110     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 5,2 * 0,2   |                | 2,08      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,08      |
| 2115     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 5,2 * 0,2                                    |                | 2,08      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,08      |
| 2120     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>2 * 5,2 * 0,1                        |                | 1,04      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,04      |
| 2125     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>8 * 29,3 * 0,1                                 |                | 23,44     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 23,44     |
| 2130     | 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

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.   | QUANTITA'             |
|----------|----------------|--|--------|-----------------------|
| N.       | CODICE         |  |        |                       |
|          |                | 8 * 29,3   |        | 234,40                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 234,40 |
| 2135     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 5,98 * 1  |        | 47,84                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 47,84  |
| 2140     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 5,98 * 1                                     |        | 47,84                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 47,84  |
| 2145     | 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<br>8 * 5,98 * 1 |        | 47,84                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 47,84  |
| 2150     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 5,98 * 0,2  |        | 9,57                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 9,57   |
| 2155     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 5,98 * 0,2                                   |        | 9,57                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 9,57   |
| 2160     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>8 * 5,98 * 0,1                       |        | 4,78                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 4,78   |
| 2165     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>2 * 34,88 * 0,1                                |        | 6,98                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 6,98   |
| 2170     | 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<br>2 * 34,88    |        | 69,76                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 69,76  |
| 2175     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 9,1 * 1   |        | 18,20                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 18,20  |
| 2180     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 9,1 * 1                                      |        | 18,20                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 18,20  |
| 2185     | 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<br>2 * 9,1 * 1  |        | 18,20                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 18,20  |
| 2190     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 9,1 * 0,2   |        | 3,64                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 3,64   |
| 2195     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 9,1 * 0,2                                    |        | 3,64                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 3,64   |
| 2200     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>2 * 9,1 * 0,1                        |        | 1,82                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,82   |

## COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|---|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                |           |
| 2205     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 45,5 * 0,1                                  |                | 18,20     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 18,20     |
| 2210     | 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<br>4 * 45,5      |                | 182,00    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 182,00    |
| 2215     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 15,69 * 2  |                | 125,52    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 125,52    |
| 2220     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 15,69 * 2                                     |                | 125,52    |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 125,52    |
| 2225     | 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<br>4 * 15,69 * 2 |                | 125,52    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 125,52    |
| 2230     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 15,69 * 0,1  |                | 6,28      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,28      |
| 2235     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 15,69 * 0,1                                   |                | 6,28      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,28      |
| 2240     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 15,69 * 0,1                       |                | 6,28      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,28      |
| 2245     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>8 * 26,56 * 0,1                                 |                | 21,25     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 21,25     |
| 2250     | 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<br>8 * 26,56     |                | 212,48    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 212,48    |
| 2255     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 5,41 * 2   |                | 86,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 86,56     |
| 2260     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>8 * 5,41 * 2                                      |                | 86,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 86,56     |
| 2265     | 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<br>8 * 5,41 * 2  |                | 86,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 86,56     |
| 2270     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>8 * 5,41 * 0,3   |                | 12,98     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 12,98     |
| 2275     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche  |                |           |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.   | QUANTITA'            |
|----------|----------------|--|--------|----------------------|
| N.       | CODICE         |  |        |                      |
|          |                | 8 * 5,41 * 0,3   |        | 12,98                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 12,98 |
| 2280     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>8 * 5,41 * 0,1                       |        | 4,33                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 4,33  |
| 2285     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 23,66 * 0,1                                |        | 9,46                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 9,46  |
| 2290     | 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<br>4 * 23,66    |        | 94,64                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 94,64 |
| 2295     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,88 * 2  |        | 31,04                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 31,04 |
| 2300     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,88 * 2                                     |        | 31,04                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 31,04 |
| 2305     | 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<br>4 * 3,88 * 2 |        | 31,04                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 31,04 |
| 2310     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,88 * 0,3  |        | 4,66                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 4,66  |
| 2315     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,88 * 0,3                                   |        | 4,66                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 4,66  |
| 2320     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 3,88 * 0,1                       |        | 1,55                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,55  |
| 2325     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 22,01 * 0,1                                |        | 8,80                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 8,80  |
| 2330     | 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<br>4 * 22,01    |        | 88,04                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 88,04 |
| 2335     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,08 * 1  |        | 12,32                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 12,32 |
| 2340     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,08 * 1                                     |        | 12,32                |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 12,32 |
| 2345     | 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<br>4 * 3,08 * 1 |        | 12,32                |
|          |                |  |        | 12,32                |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC20 - LC - Stazione di Bergamo

LC20C - LC - Stazione di Bergamo fase 3

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.   | QUANTITA'      |        |
|----------|----------------|---|--------|----------------|--------|
| N.       | CODICE         |   |        |                |        |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> | 12,32  |
| 2350     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,08 * 0,5   |        |                | 6,16   |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 6,16   |
| 2355     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,08 * 0,5                                    |        |                | 6,16   |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 6,16   |
| 2360     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 3,08 * 0,1                        |        |                | 1,23   |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 1,23   |
| 2365     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>32 * 21,38 * 0,1                                |        |                | 68,42  |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> | 68,42  |
| 2370     | 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<br>32 * 21,38    |        |                | 684,16 |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> | 684,16 |
| 2375     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>32 * 3,17 * 2  |        |                | 202,88 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 202,88 |
| 2380     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>32 * 3,17 * 2                                     |        |                | 202,88 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 202,88 |
| 2385     | 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<br>32 * 3,17 * 2 |        |                | 202,88 |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> | 202,88 |
| 2390     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>32 * 3,17 * 0,2  |        |                | 20,29  |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 20,29  |
| 2395     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>32 * 3,17 * 0,2                                   |        |                | 20,29  |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 20,29  |
| 2400     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>32 * 3,17 * 0,1                       |        |                | 10,14  |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> | 10,14  |



### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC30 - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

LC30A - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

| ARTICOLO                                |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|---|----------------|--|----------------|-----------|
| N.                                      | CODICE         |  |                |           |
| <b>LC9 - Bonifica Ordigni Esplosivi</b> |                |  |                |           |
| 645                                     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>5 * 21,38 * 0,1                                |                | 10,69     |
|   |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 10,69     |
| 650                                     | 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<br>5 * 21,38    |                | 106,90    |
|   |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 106,90    |
| 655                                     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 3,17 * 2  |                | 31,70     |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 31,70     |
| 660                                     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 3,17 * 2                                     |                | 31,70     |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 31,70     |
| 665                                     | 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<br>5 * 3,17 * 2 |                | 31,70     |
|   |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 31,70     |
| 670                                     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>5 * 3,17 * 0,2  |                | 3,17      |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3,17      |
| 675                                     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>5 * 3,17 * 0,2                                   |                | 3,17      |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3,17      |
| 680                                     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>5 * 3,17 * 0,1                       |                | 1,59      |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,59      |
| 685                                     | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 22,72 * 0,1                                |                | 6,82      |
|   |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 6,82      |
| 690                                     | 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<br>3 * 22,72    |                | 68,16     |
|   |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 68,16     |
| 695                                     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 3,72 * 2  |                | 22,32     |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 22,32     |
| 700                                     | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 3,72 * 2                                     |                | 22,32     |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 22,32     |
| 705                                     | 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<br>3 * 3,72 * 2 |                | 22,32     |
|   |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 22,32     |
| 710                                     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 3,72 * 0,2  |                | 2,23      |
|   |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,23      |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC30 - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

LC30A - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|---|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                |           |
| 715      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 3,72 * 0,2                                    |                | 2,23      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 2,23      |
| 720      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 3,72 * 0,1                        |                | 1,12      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1,12      |
| 725      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>12 * 24,01 * 0,1                                |                | 28,81     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 28,81     |
| 730      | 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<br>12 * 24,01    |                | 288,12    |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 288,12    |
| 735      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>12 * 3,63 * 1  |                | 43,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 43,56     |
| 740      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>12 * 3,63 * 1                                     |                | 43,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 43,56     |
| 745      | 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<br>12 * 3,63 * 1 |                | 43,56     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 43,56     |
| 750      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>12 * 3,63 * 0,2  |                | 8,71      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 8,71      |
| 755      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>12 * 3,63 * 0,2                                   |                | 8,71      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 8,71      |
| 760      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>12 * 3,63 * 0,1                       |                | 4,36      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 4,36      |
| 765      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 24,8 * 0,1                                  |                | 9,92      |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 9,92      |
| 770      | 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<br>4 * 24,8      |                | 99,20     |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 99,20     |
| 775      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,91 * 1   |                | 15,64     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 15,64     |
| 780      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,91 * 1                                      |                | 15,64     |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 15,64     |
| 785      | 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

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

LC30 - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

LC30A - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.   | QUANTITA'            |
|----------|----------------|---|--------|----------------------|
| N.       | CODICE         |   |        |                      |
|          |                | 4 * 3,91 * 1  |        | 15,64                |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 15,64 |
| 790      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,91 * 0,2   |        | 3,13                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 3,13  |
| 795      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,91 * 0,2                                  |        | 3,13                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 3,13  |
| 800      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 3,91 * 0,1                      |        | 1,56                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 1,56  |
| 805      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 27,9 * 0,1                                |        | 8,37                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 8,37  |
| 810      | 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<br>3 * 27,9    |        | 83,70                |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 83,70 |
| 815      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 5,2 * 1  |        | 15,60                |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 15,60 |
| 820      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 5,2 * 1                                     |        | 15,60                |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 15,60 |
| 825      | 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<br>3 * 5,2 * 1 |        | 15,60                |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 15,60 |
| 830      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 5,2 * 0,2  |        | 3,12                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 3,12  |
| 835      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 5,2 * 0,2                                   |        | 3,12                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 3,12  |
| 840      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 5,2 * 0,1                       |        | 1,56                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 1,56  |
| 845      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>2 * 29,3 * 0,1                                |        | 5,86                 |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 5,86  |
| 850      | 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<br>2 * 29,3    |        | 58,60                |
|          |                |   | Totale | m <sup>2</sup> 58,60 |
| 855      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 5,98 * 1   |        | 11,96                |
|          |                |   | Totale | m <sup>3</sup> 11,96 |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC30 - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

LC30A - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | QUANTITA' |
|----------|----------------|--|----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                |           |
| 860      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 5,98 * 1                                     |                | 11,96     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 11,96     |
| 865      | 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<br>2 * 5,98 * 1 |                | 11,96     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 11,96     |
| 870      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>2 * 5,98 * 0,2  |                | 2,39      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,39      |
| 875      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>2 * 5,98 * 0,2                                   |                | 2,39      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,39      |
| 880      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>2 * 5,98 * 0,1                       |                | 1,20      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1,20      |
| 885      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 31,62 * 0,1                                |                | 12,65     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 12,65     |
| 890      | 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<br>4 * 31,62    |                | 126,48    |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 126,48    |
| 895      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 7,28 * 1  |                | 29,12     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 29,12     |
| 900      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 7,28 * 1                                     |                | 29,12     |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 29,12     |
| 905      | 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<br>4 * 7,28 * 1 |                | 29,12     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 29,12     |
| 910      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 7,28 * 0,2  |                | 5,82      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 5,82      |
| 915      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 7,28 * 0,2                                   |                | 5,82      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 5,82      |
| 920      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 7,28 * 0,1                       |                | 2,91      |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,91      |
| 925      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>3 * 34,88 * 0,1                                |                | 10,46     |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 10,46     |
| 930      | 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

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

LC30 - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

LC30A - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.   | QUANTITA'             |
|----------|----------------|--|--------|-----------------------|
| N.       | CODICE         |  |        |                       |
|          |                | 3 * 34,88  |        | 104,64                |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 104,64 |
| 935      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 9,1 * 1   |        | 27,30                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 27,30  |
| 940      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 9,1 * 1                                      |        | 27,30                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 27,30  |
| 945      | 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<br>3 * 9,1 * 1  |        | 27,30                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 27,30  |
| 950      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>3 * 9,1 * 0,2   |        | 5,46                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 5,46   |
| 955      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>3 * 9,1 * 0,2                                    |        | 5,46                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 5,46   |
| 960      | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>3 * 9,1 * 0,1                        |        | 2,73                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 2,73   |
| 965      | BA.OB.A.0101.A | Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni<br>4 * 22,01 * 0,1                                |        | 8,80                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 8,80   |
| 970      | 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<br>4 * 22,01    |        | 88,04                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 88,04  |
| 975      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,08 * 1  |        | 12,32                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 12,32  |
| 980      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,08 * 1                                     |        | 12,32                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 12,32  |
| 985      | 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<br>4 * 3,08 * 1 |        | 12,32                 |
|          |                |  | Totale | m <sup>2</sup> 12,32  |
| 990      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>4 * 3,08 * 0,5  |        | 6,16                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 6,16   |
| 995      | BA.MT.C.2102.A | Scavo con mezzo meccanico, con le dovute cautele, per le possibili presenze di strutture archeologiche<br>4 * 3,08 * 0,5                                   |        | 6,16                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 6,16   |
| 1000     | BA.OB.C.0101.C | Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore<br>4 * 3,08 * 0,1                       |        | 1,23                  |
|          |                |  | Totale | m <sup>3</sup> 1,23   |

### COMPUTO METRICO APPALTATORE

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

LC30 - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

LC30A - LC - Linea Bergamo - Orio al Serio

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