

VARIANTE DI CERTALDO
1000 - MOVIMENTI DI MATERIE

| WBS - LIVELLO 2 | | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| SUBOPERA | | | Corpo stradale Asse "A" | Corpo stradale Asse "B" | Corpo stradale Assi 31-32 | Asta principale Svincoli Certaldo Ovest |
| | | | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 1500 |

| WBS - LIVELLO 3 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|
| Art. | Descrizione sintetica | C/M | u.m. | 1101 | 1201 | 1301 | 1401 | 1501 | Q.tà | RICAVI | |
| | Scavo di sbancamento | | | | | | | | | Prezzo | Importo |
| A.1.01 | Scavo di sbancamento di qualsiasi natura | M | mc | 3.044,07 | 6.289,24 | 592,75 | 6.743,55 | 4.084,40 | 20.754,00 | 1,98 | 41.169,92 |
| A.1.10 | Compenso per trasporto a discarica oltre Km 5 | M | mc | 3.457,91 | 6.608,05 | 663,60 | 6.743,55 | 4.084,40 | 21.557,51 | 0,52 | 11.133,37 |
| A.1.01 | Scavo di sbancamento di qualsiasi natura | C | mc | 4.791,02 | 9.831,01 | 1.816,28 | 9.223,35 | 3.724,87 | 29.386,53 | 1,98 | 58.294,35 |
| A.1.10 | Compenso per trasporto a discarica oltre Km 5 | C | mc | 3.353,71 | 7.864,81 | 1.634,65 | 7.524,25 | 2.607,41 | 22.984,83 | 0,52 | 11.870,52 |
| | | | | 19.060,40 | 39.452,41 | 5.965,75 | 39.042,30 | 18.947,29 | | | 122.468,16 |

| | Preparazione piano di posa rilevati | | | 1102 | 1202 | 1302 | 1402 | 1502 | Q.tà | Prezzo | Importo |
|----------|--|---|----|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------|--------|-------------------|
| A.2.01.a | Preparazione piano di posa per rilevati con materiale da | C | mq | 21.743,33 | 29.948,75 | 4.233,94 | 32.112,14 | 19.449,51 | 107.487,66 | 1,24 | 133.397,56 |
| A.2.02.b | Compattazione piano di posa nei tratti in trincea su terre | C | mq | 4.716,31 | 5.155,59 | 1.186,46 | 291,08 | 5.287,62 | 16.637,06 | 0,88 | 14.607,00 |
| | | | | 31.125,39 | 41.694,40 | 6.296,22 | 40.108,33 | 28.780,23 | | | 148.004,56 |

| | Formazione di rilevati | | | 1103 | 1203 | 1303 | 1403 | 1503 | Q.tà | Prezzo | Importo |
|----------|---|---|-------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|--------|---------------------|
| A.2.03.a | Fornitura materiali per rilevati da cave con distanza < 5 | M | mc | 3.044,07 | 6.289,24 | 592,75 | 6.743,55 | 4.084,40 | 20.754,00 | 5,02 | 104.195,04 |
| A.2.05 | Sovrapprezzo per trasporto da cave distanti oltre i 5 km | M | mc*km | 3.044,07 | 6.289,24 | 592,75 | 6.743,55 | 4.084,40 | 20.754,00 | 0,09 | 1.790,03 |
| A.2.06.a | Sistemazione in rilevato gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 | M | mc | 3.044,07 | 6.289,24 | 592,75 | 6.743,55 | 4.084,40 | 20.754,00 | 0,66 | 13.687,68 |
| E.1.01.a | Fornitura e stesa di tele di geotessile anticontaminante | M | mq | 5.218,40 | 10.781,56 | 1.016,15 | 12.523,73 | 7.585,31 | 37.125,15 | 1,29 | 47.933,77 |
| A.2.03.a | Fornitura materiali per rilevati da cave con distanza < 5 | C | mc | 40.180,47 | 40.773,42 | 3.037,63 | 75.250,12 | 32.783,60 | 192.025,24 | 5,02 | 964.058,88 |
| A.2.04.a | Fornitura di terreno vegetale per rivestimento scarpate | C | mc | 341,08 | 539,12 | 106,42 | 1.823,05 | 2.073,73 | 4.883,40 | 11,42 | 55.788,11 |
| A.2.05 | Sovrapprezzo per trasporto da cave distanti oltre i 5 km | C | mc*km | 40.180,47 | 40.773,42 | 3.037,63 | 75.250,12 | 32.783,60 | 192.025,24 | 0,09 | 16.562,18 |
| A.2.06.a | Sistemazione in rilevato gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 | C | mc | 40.180,47 | 40.773,42 | 3.037,63 | 75.250,12 | 32.783,60 | 192.025,24 | 0,66 | 126.644,49 |
| A.2.07.b | Sistemazione a rilevato od a riempimento senza compa | C | mc | 1.778,39 | 2.505,32 | 288,09 | 4.832,21 | 3.191,19 | 12.595,20 | 0,52 | 6.504,92 |
| A.3.02 | Scarificazione superficiale di massiciata in conglomerato | C | mq | 1.380,00 | 2.280,00 | 300,00 | | 1.170,00 | 5.130,00 | 0,21 | 1.059,76 |
| A.3.03 | Demolizione di fabbricati | C | mc | | | | 2.317,03 | 562,00 | 2.879,03 | 2,17 | 6.244,95 |
| | | | | 261.081,27 | 293.219,36 | 23.672,19 | 517.314,03 | 249.182,95 | | | 1.344.469,81 |