

Allegato B

## Computo Metrico

**COMPUTO METRICO**

<b>Voce</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Quantità</b>
1	Preparazione, allestimento e Presentazione del <b>Piano di Lavoro</b> (in conformità alla normativa italiana vigente).	a corpo	1
2	Nolo di <b>recinzione di cantiere</b> , comprensiva di posa e rimozione (a fine cantiere), realizzata con opere provvisorie in pannelli di griglia metallica di altezza 2 m da p.c. inclusi oneri di posa basamenti, eventuali scavi, puntellamenti, segnalazione diurna e notturna, cartellonistica, serramentistica, cancello carraio e pedonale con chiave/catena lucchettata.	a corpo	1
3	Nolo per la durata del cantiere di <b>baracca ufficio</b> da 8 - 10 m2, spogliatoio e servizio igienico e quant'altro necessario per rendere l'opera completa e congrua nel rispetto delle norme di sicurezza. Inclusi i costi di mobilitazione, imballazione e demobilitazione e fornitura di gruppo elettrogeno per la fornitura di corrente elettrica.	a corpo	1
4	Nolo per la durata del cantiere di <b>spogliatoio attrezzato</b> , costituito da spogliatoio pulito, locale doccia, chiusa d'aria e spogliatoio contaminato (o locale equipaggiamento). Inclusi i costi di mobilitazione, imballazione e de mobilitazione.	a corpo	1
5	Predisposizione di un'area <b>lavaggio ruote</b> , dotata di cordolo e rampe di accesso per i mezzi.	a corpo	1
6	Predisposizione dell'area di <b>stoccaggio temporaneo rifiuti</b> , dotata di recinzione lucchettata, cartellonistica e sistema di raccolta delle acque reflue. (nel caso di utilizzo di un'area non attualmente esistente)	a corpo	1
7	realizzazione delle attività di <b>caratterizzazione preliminare</b> dei materiali presenti consistenti nella realizzazione di 110, saggi di scavo.	a corpo	1
8	caratterizzazione preliminare dei materiali presenti consistente nella raccolta e <b>analisi di campioni di terreno</b> per la verifica della conformità alle CSC.	cad	120
9	<b>Scavo e rimozione</b> mediante mezzi meccanici fino alla quota e con la geometria indicata nelle specifiche tecniche, comprensivo delle verifiche della geometria dello scavo e della stabilità delle pareti. Compresa la raccolta di saggi di scavo dal fondo e dalle pareti dello scavo mediante benna dell'escavatore per il collaudo con gli Enti di Controllo. Compresa la movimentazione interna al cantiere verso le aree dedicate allo stoccaggio temporaneo.	m <sup>3</sup>	30.000
10	<b>Analisi chimiche dei campioni di collaudo</b> relativamente ai parametri del protocollo analitico proposto per la verifica del rispetto delle CSC.	cad	150
11	<b>Posa di telo impermeabile</b> su fondo e pareti dello scavo in caso di pioggia, comprensivo di raccolta mediante pompa di aggotamento o simile dell'acqua meteorica accumulata e successivo scarico diretto in linea acque meteoriche di sito.	a corpo	1
12	<b>Analisi di classificazione ed omologa</b> per l'attribuzione del codice C.E.R., ai materiali solidi scavati.	cad	20
13	<b>Trasporto e smaltimento dei materiali scavati</b> nell'area di interesse, <b>inerte</b> (C.E.R. 17.05.04.).	ton	18.000
14	<b>Trasporto e smaltimento dei materiali scavati</b> nell'area di interesse, <b>non pericoloso</b> (C.E.R. 17.05.04.).	ton	2.000
15	<b>Trasporto e smaltimento dei materiali scavati</b> nell'area di interesse, imballaggi in plastica (C.E.R. 15.01.02.).	ton	16.000
16	<b>Trasporto e smaltimento dei materiali scavati</b> nell'area di interesse, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose (C.E.R. 15.01.10*.).	ton	100
17	<b>Predisposizione dell'area di scavo per i materiali contenenti amianto (MCA)</b> , comprensiva di recinzione e teli antipolvere, spogliatoio attrezzato e incapsulamento dell'area di interesse mediante sostanze viniliche.	a corpo	1
18	<b>Rimozione dei materiali contenenti amianto (MCA)</b> presenti nell'area di interesse mediante escavatore meccanico, previo incapsulamento mediante sostanze viniliche; insaccamento dei materiali raccolti all'interno di <i>big bags</i> dotati di liner interno con successiva sigillatura con nastro adesivo.	m <sup>3</sup>	2.050
19	<b>Monitoraggi ambientali</b> con analisi in <b>M.O.C.F.</b> consistenti nel campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori ambientali per le verifiche della salubrità in corso d'opera, incluso operatore e attrezzatura.	cad	5
20	<b>Monitoraggi ambientali</b> con analisi in <b>S.E.M.</b> consistenti nel campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori ambientali per i collaudi di fine lavori, incluso operatore e attrezzatura.	cad	2
21	<b>Smaltimento dei materiali contenenti amianto con CER 17.06.05* o 17.06.01*</b> , derivanti da scavo e rimozione nelle aree con presenza di MCA.	ton	3.500
22	Fornitura e posa in opera di <b>mista naturale di sabbia e ghiaia (diam. massimo 6 cm)</b> ; stesa per strati non superiori a 30 cm finiti opportunamente compattato	m <sup>3</sup>	20.500