



TABELLA MATERIALI RILLEVATO

Moltiplicare di solito questi valori percentuali e compilarli con i dati relativi forniti dall'utente per ottenere il quantitativo necessario per il cantiere. I dati relativi al cantiere sono da moltiplicare per il coefficiente di sicurezza (K) di 1,30. I dati relativi al cantiere sono da moltiplicare per il coefficiente di sicurezza (K) di 1,30. I dati relativi al cantiere sono da moltiplicare per il coefficiente di sicurezza (K) di 1,30.

NOTA:
1 - LE QUOTE DI PROGETTO SONO IN m.s.l.m.

PRESCRIZIONI IN FASE DI SCAVO

- 1 - Lo scavo deve essere condotto con spandere meccanico, secondo modalità precise di stabilimento in via di esecuzione, secondo le norme in vigore. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro.
- 2 - Il terreno di scavo deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro.
- 3 - Il terreno di scavo deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro.
- 4 - Il terreno di scavo deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro. Il terreno di scavo, che sparisce, deve essere smaltito in modo sicuro e sicuro.
- 5 - Qualora le pareti di scavo presentino qualche fenomeno di instabilità, con tendenza a franare, il progettista deve intervenire con idonee opere di consolidamento, come ad esempio l'uso di pali di scavo, o di altri sistemi di consolidamento, come ad esempio l'uso di pali di scavo, o di altri sistemi di consolidamento.
- 6 - Tenere sempre sotto controllo l'assetto del terreno di scavo, intervenendo in tempo con le opere di consolidamento, come ad esempio l'uso di pali di scavo, o di altri sistemi di consolidamento, come ad esempio l'uso di pali di scavo, o di altri sistemi di consolidamento.

COMMITTENTE:
ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:
COQUV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Cantiere di servizio Carasso CLS2
MOVIMENTI TERRA
SEZIONI E CALCOLO STERRO RIPORTO 2 DI 3

GENERAL CONTRACTOR:
COQUV

SCALE:
1:200

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	PRODOTTORE	OPERAZIONE	PRODOTTORE
1	01	E	CA	2	8
1	01	E	CA	2	8