



TABELLA MATERIALI

RILEVATO

Materiali di studio, analisi, sondaggi e campionati con tutti i documenti, fogli di calcolo e dati non inferiori al 50% del Progetto Singolo.

Lo spessore minimo degli strati composti sarà di 20 cm per i materiali in s.l. e di 30 cm per quelli granulari.

NOTA:

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

- PRESCRIZIONI IN FASE DI SCAVO**
- 1 - Lo scavo verrà condotto con spandere meccanico, secondo modalità precise di stabilizzanti in versanti rocciosi, prima e secondo delle successive fasi di scavo, che saranno a massimo 2-3-5m, a seconda delle condizioni di stabilità della roccia superficiale, i lavori saranno condotti in sicurezza e con tutti i necessari accorgimenti di sicurezza, come per esempio l'uso di cinture di sicurezza, caschi, elmetti, scarpe antistatiche, ecc.
 - 2 - Alle opere di protezione, sia anche forniti ed adottati tutti i necessari accorgimenti di sicurezza, come per esempio l'uso di cinture di sicurezza, caschi, elmetti, scarpe antistatiche, ecc.
 - 3 - Realizzare ed eseguire le lavorazioni riguardo le norme di sicurezza da rispettare.
 - 4 - Situare delle zone di rispetto al fine di mantenere il personale non perito di tempo, e di evitare l'uso di materiali e componenti che vi sono per pericoli di tipo meccanico, chimico, elettrico, ecc.
 - 5 - Qualora le pareti di scavo presentino qualche fenomeno di instabilità, con l'uso di accorgimenti necessari, come per esempio l'uso di cinture di sicurezza, caschi, elmetti, scarpe antistatiche, ecc.
 - 6 - Tenere sempre sotto controllo verso dentro e fuori lo scavo, intervenendo in tempo, con tutti i necessari accorgimenti di sicurezza, come per esempio l'uso di cinture di sicurezza, caschi, elmetti, scarpe antistatiche, ecc.

COMITENTE:

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 Cravasco CLS2

MOVIMENTI TERRA

SEZIONI E CALCOLO STERRO RIPORTO 3 DI 3

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 Cravasco CLS2

MOVIMENTI TERRA

SEZIONI E CALCOLO STERRO RIPORTO 3 DI 3

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 Cravasco CLS2

MOVIMENTI TERRA

SEZIONI E CALCOLO STERRO RIPORTO 3 DI 3