

SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE - FASI DI BULLONATURA

FASE DI LAVORO: PERFORAZIONE



RISCH:

- CONVINTO ACCIDENTALE CON LA MACCHINA DI PERFORAZIONE
- URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI
- PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI
- VIBRAZIONI
- SCIOCIAMENTI, CADUTE A LIVELLO
- OFFESA AL CORPO PER DISTACCO DI MATERIALE ROCCIOSO DALLA
- VOLTA DELLA GALERIA CON PERICOLO DI SEPPELLIMENTO
- ELETTROCUZIONE
- FUMORE

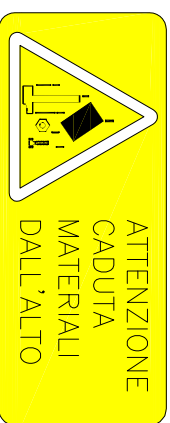
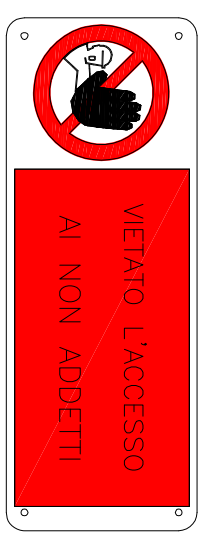


MISURE DI PREVENZIONE:

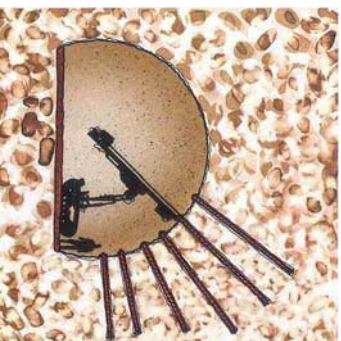
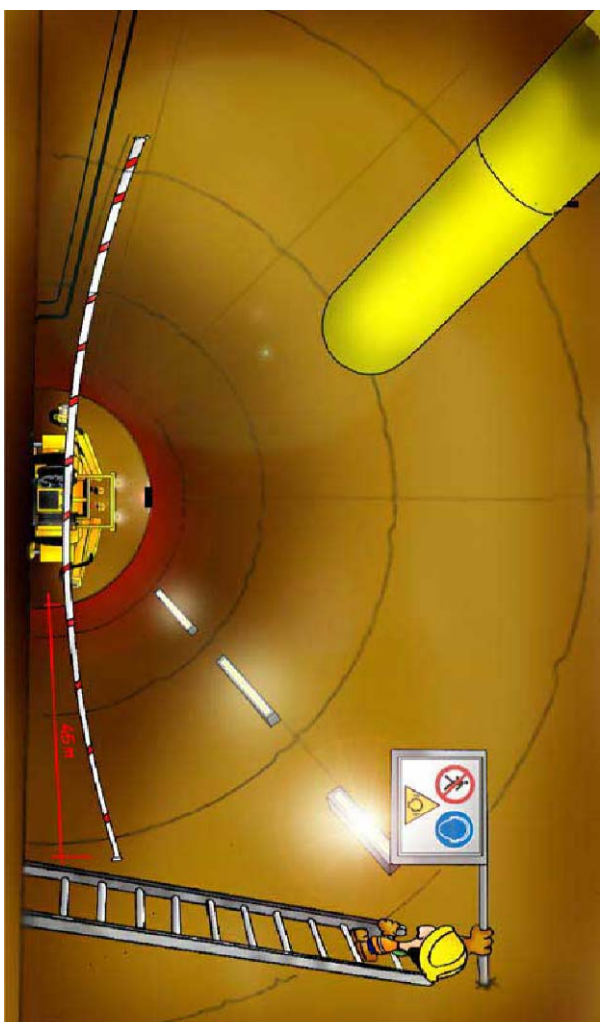
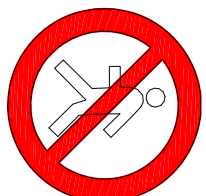
- NELLA PERFORAZIONE DEI FORI A RAGGIERA SUL CONTORNO DELLA GALLERIA ATTENDERS SCRIPOLATOAMENTE _____
- DELIMINARE LA ZONA DI LAVORO CON SBARRAMENTI PER ESCLUDERE A PERSONE NON ABILITE ALLA SPECIFICI _____
- LAVORAZIONE (RIVENDIZIONE) CON LA SCELTA DELLA SCELTA, RIMANERE DURANTE LA PERFORAZIONE CON IL JUMBO _____
- CONTROLLARE SEMPRE L'EFFICIENZA DEI COLLEAMENTI ELETTRICI DI TERRA _____
- EFFETTUARE SEMPRE, ALLA FINE DI OGNI CICLO DI PERFORAZIONE, LA MANUTENZIONE ED IL CONTROLLO DEL JUMBO _____
- LAVORARE STANDO SOTTO LE ZONE GAN CONSOLIDATE _____
- INDOSSARE LE CUFFIE ANTIRUMORE _____
- INDOSSARE SEMPRE I SEGUENTI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE: _____
- ELMETTO, CALZATURE DI SICUREZZA, GUANTI, INDUMENTI PROTETTIVI IDONEI ALL'AMBIENTE IN CUI SI STA OPERANDO _____
- (CON ESISTENZA IN PRESENZA DI ACQUA) _____



Gli addetti devono indossare le cuffie antirumore durante le lavorazioni che superano la soglia degli 85 db



SERIAL



FASE DI LAVORO IN GALLERIA: POSA BULLONI



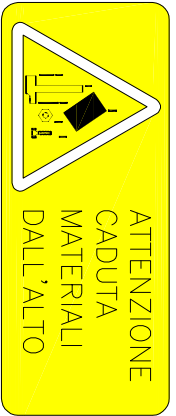
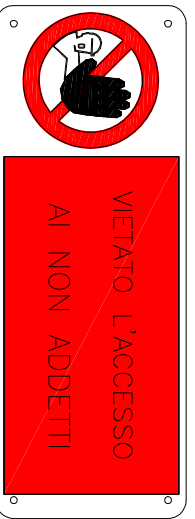
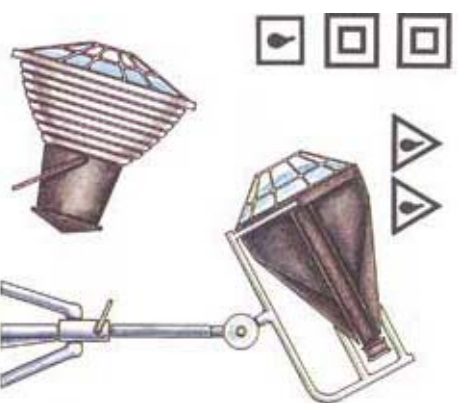
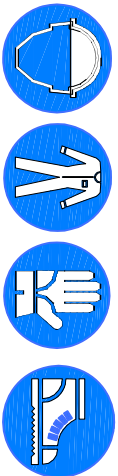
RISCH:

- PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI
- SCIVOLAMENTI, CADUTE A LIVELLO
- OFFESA AL CORPO PER DISTACCO DI MATERIALE ROCCIOSO DALLA VOLTA DELLA GALLERIA CON PERICOLO DI SEPPELLIMENTO

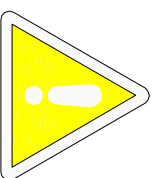


MISURE DI PREVENZIONE:

- ILLUMINARE ADEGUATAMENTE L'AREA DI LAVORO
- DELIMITARE LA ZONA DI LAVORO CON SARABANILI PER EVITARE L'ACCESSO A PERSONE NON ADIBITE ALLA SPECIFICA LAVORAZIONE
- INDOSSARE SEMPRE I SEGUENTI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE: ELMETTO, CALZATURE DI SICUREZZA, GUANTI, INDOUMENTI PROTETTIVI IDONEI ALL'AMBIENTE IN CUI SI STA OPERANDO (AD ESEMPIO IN PRESENZA DI ACQUA)



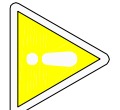
DALL'ALTO



ALLONTANARE LE PERSONE




ATTENZIONE

DISTACCO DI MATERIALI ROCCIOSI



NOTA IMPORTANTE:

DURANTE LA MESSA IN OPERA DEL BULIONE, L'ADDETTO CHE OPERERÀ DALLA PIATTAFORMA SULL'OPERE, NON DOVrà
MA SOTTOSTARSI AL BULIONE CHE STA METTENDO IN OPERA. MA DOVrà POSARSI LATERALMENTE AD ESSI A BREVE DISTANZA,
UTILIZZANDO LA LUNGHEZZA DELLA MANICA E CIO' PERCHÉ DURANTE IL POMPOGGIO IL BULIONE TENDRà AD ACCORRERSI
CONFRONTANDO SULLA RUOTA, TALE FENOMENO, IN RUOTE FRATTURATE, PUÒ DETERMINARE IL DISMACO DI PIACCHE DALLA VOLT
SULLA GALLERIA

Mandatario:		Mandatari:		Mandatari:	
					
IL PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alberto Cecchi		IL RESPONSABILE: Dott. Ing. G.S. Kalamana		IL RESPONSABILE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. A. Salvago de Gennaro	
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Aleasio					