

SISTEMAZIONI IDRAULICHE TIPOLOGICHE

**FASE A**

Lavorazioni  
• Posizionamento apprestamenti su stato di fatto

Rischi

Prescrizioni

- Recinzione area di cantiere
- Parapetto di protezione bordo scavo

**FASE B**

Lavorazioni  
• Opere di scavo con l'ausilio di mezzi meccanici

Rischi

Prescrizioni

- Recinzione area di cantiere
- Parapetto di protezione bordo scavo

**FASE C**

Lavorazioni  
• Posizionamento strati di completamento con mezzi meccanici

Rischi

Prescrizioni

- Recinzione area di cantiere
- Parapetto di protezione bordo scavo

**FASE D**

Lavorazioni  
• Predispensione scala di accesso a fondo scavo  
• Posizionamento alberature

Rischi

Prescrizioni

- Recinzione area di cantiere
- Parapetto di protezione bordo scavo

**FASE E**

Lavorazioni  
• Predispensione linea vita  
• Opere di sistemazione su riva

Rischi

Prescrizioni

- Recinzione area di cantiere

LEGENDA RISCHI		riserimento: DOC. S2_SH_01_A SCHEDE RISCHI
	rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di intervento	1.9
	rischio di caduta dall'alto come caduta all'interno di uno scavo aperto - seppellimento	1.18
	rischio di caduta dall'alto per l'esecuzione di lavori in quota	1.1
	rischio di caduta dall'alto come conseguenza della necessità di accedere ad aree non protette	1.1
	rischio di scivolamento	1.17
	rischio caduta materiale dall'alto	1.2
	rischio derivante da salubrità area nei lavori in galleria	1.3 - 1.6
	rischio di elettrocuzione	1.4
	rischio rumore - vibrazioni	1.16 - 1.20
	rischio getti - schizzi	1.5
	rischio movimentazione manuale carichi	1.10 - 1.11 - 1.12 - 1.13
	rischio punture - tagli - abrasioni	1.14
	rischio punture - tagli - abrasioni operazioni di saldatura - ustioni	1.15 - 1.19

LEGENDA RECINZIONI

New jersey in c.a. con rete plastificata rossa h tot = 2 mt	
New jersey in plastica con acqua/sabbia	
New jersey in c.a.	
Rete plastificata rossa su picchetti h = 1 mt	
Rete metallica plastificata stirata rossa su picchetti/piedistalli h = 2 mt	
Pannelli metallici prefabbricati su piedistalli + mascheramento con rete plastificata arancione h = 2 mt	
Picchetto con nastro di segnalazione posizionato ogni 4 m lungo il ciglio di rilevati o scavi	
Arginello alto non meno di 30 cm e profondo non meno di 80 cm con picchetti con nastro alti 1 m ogni 4 m di scarpata delle piste di cantiere	
Parapetto normale	

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13  
CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE**  
(COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)  
AGGIORNAMENTO LINEE GUIDA PER LA STESURA DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

TIPOLOGICI FASI COSTRUTTIVE  
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

IL PROGETTISTA  
Impresa Pizzanotti  
Geom. Emilio Mazzanti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Pizzanotti  
Albo Ing. Provincia Reggio Emilia

IL CONCESSIONARIO  
Autosole SpA  
A. Pizzanotti  
Geom. Emilio Mazzanti

REGIOLO (RE)

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012				
IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE					
PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
4713	FD	0000	0000	01	SZ
SUA: MAGGIO 2012					