

## MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO INCLINOMETRI GALLERIA NATURALE SERRAVALLE

INCLINOMETRO	MONITORAGGIO SETTIMANALE/MENSILE 2017																																																										
	MARZO				APRILE				MAGGIO				GIUGNO				LUGLIO				AGOSTO				SETTEMBRE				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																						
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52															
SSI-SP01																																																											
SSI-SP02																																																											
SSI-SP03																																																											
SSI-SP04																																																											
SSI-SP05																																																											
SSI-SP06																																																											
SSI-SP07																																																											
SSI-SP08																																																											
SSI-SP09																																																											
SSI-SP10																																																											
SSI-SP11																																																											
SSI-SP12																																																											
SSI-SP15																																																											

*installazione e prima lettura*
 *lettura settimanale*  
 *lettura mensile*
 *lettura in fase di esecuzione*

Si prevede il monitoraggio settimanale degli inclinometri 1-3-4-6-7-8 per quanto riguarda l'imbocco galleria lato Pistoia, 9-10-11-12 per quanto riguarda l'imbocco lato Montecatini. I due gruppi comprendono inclinometri posti anche a distanza superiore a 100 m dall'attuale posizione di avanzamento della perforazione, ma ricadono comunque in versanti coinvolti dalle lavorazioni.

Nelle prossime letture si terrà conto delle prescrizione del piano di monitoraggio dove si prevede la lettura degli inclinometri posti nell'intorno di 5 diametri dal fronte di avanzamento della galleria.