Messa in sicurezza versante montano a tutela del sottostante percorso faunistico che congiunge Via Marconi con la posta ciclabile di Gardone V.T. in sponda idraulica sinistra del Fiume Mella

Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

Progetto Esecutivo

Cronoprogramma Rev01

Dott. Davide Martello

Studio di Geologia Via Convento 52/c, Gardone V.T. (BS)

Gardone V.T., Gennaio 2022

Lavori p	er: opere ed interventi di difesa idrogeologica Cic		via Mar	coni, Sa	ırezzo									
	mese	1				2				3				
	settimana	1	2					7	8	9				
00011	giorni	1-7	8-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71-77	78-84	85-90
CRON	DPROGRAMMA <i>-</i> Uomini impegnati nella settimana													
	Oomini impegnati nella settimana													
	Lavorazioni													
fase 1	installazione cantiere													
	recinzione di cantiere/ mezzi e attrezzature/cartelli	4												
	posa barriere/in cemento lungo la sponda													
fase 2	pulizia													
	rimozione rifiuti	9												
	rimozione lastre contenenti amianto	3												
fase 3	disgaggio													
	area PAI 5		3											
	area PAI 4			3										
	area PAI 3			3										
	area PAI 2			3										
	area PAI 1			6										
	zona su via Marconi													
	pulizia massi				8									
Fase 4	debris flow													
	area PAI 5													
	realizzazione ancoraggi					16								
	installazione barriera							20	20					
	area PAI 4													
	realizzazione ancoraggi						6							
	installazione barriera									6				
	area PAI 3													
	realizzazione ancoraggi						6							
	installazione barriera									6				
	area PAI 2													
	realizzazione ancoraggi						4							
	installazione barriera									4				
Fase 5	barriere paramassi													
	area PAI 1-2										20			
	area PAI 1											20	20	
	via Marconi													16
Fase 6	smobilizzo cantiere													,,,
	allontanamento attrezzature													4
	Totale uomini-giorno	16	3	15	8	16	16	20	20	16	20	20	20	20
210	= Totale uomini-giorno da diagramma													