Provincia di Bergamo



Comune di Castione della Presolana

INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO IN VIA PREDUSOLO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Num. Elab	Titolo							
R12	CRONOPROGRAMMA							
Det. di incarico n. 291 del 10/08/2020		CUP :C57H19002790006	CIG: ZB82DC00A9					

COMMITTENTE:

Comune di Castione della Presolana

Piazza Roma, 3 24020 Castione della Presolana (BG)

RTP - RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROFESSIONISTI

dott. ing. Luca Ghilardi

Via Vittoria 11

24027 Nembro (BG)

Tel. 3474703051

E mail: luca@ghilardistudiotecnico.it

Ordine degli Ingegneri di Bergamo n. 2538

dott. geol. Dimitri Bassanelli

Via Cavour 3/c

24027 Nembro (BG)

Tel. 3404935794

E mail: dimitri.bassanelli@gmail.com

Ordine dei geologi della Lombardia n. 1243

dott. agronomo Federico Blumer

Via per Grumello, 69 24127 Bergamo (BG)

Tel. 3485617672

E mail: f.blumer@studioalnus.it

Ordine degli Agronomi e Forestali della Provincia di

Bergamo n. 139A

geom. Mauro Ghilardi

Via Vittoria 11

24027 Nembro (BG)

Tel. 3805197892

E mail: mauro@ghilardistudiotecnico.it Albo dei Geometri di Bergamo n. 2771

Ottobre 2020

PROVINCIA DI BERGAMO – COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA

INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO IN VIA PREDUSOLO

Progetto definitivo-esecutivo	R12 – Cronoprogramma				
Sommario					
1 – Premessa	2				

INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO IN VIA PREDUSOLO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

R12 - CRONOPROGRAMMA

1 - Premessa

Per l'esecuzione delle lavorazioni in progetto sono previsti 49 giorni naturali e consecutivi (7 settimane) dalla data di consegna dei medesimi; sono state considerate le eventuali sospensioni temporanee che potrebbero occorrere a causa di avverse condizioni meteorologiche di carattere ordinario, sono invece escluse le eventuali sospensioni per straordinarie condizioni di maltempo.

Prima dell'inizio dei lavori l'impresa esecutrice dovrà comunque predisporre e consegnare alla direzione lavori per approvazione un programma lavori di dettaglio elaborato in relazione alle proprie tecnologie, alle scelte imprenditoriali ed all'organizzazione lavorativa.

id	Attività	Durata	49 gg naturali e consecutivi (7 settimane)					
	Fasi di lavorazione/settimane	1	2	3	4	5	6	7
1	Allestimento cantiere							
2	Disgaggio e preparazione delle superfici di appoggio delle reti							
3	Posizionamento delle reti in aderenza							
4	Esecuzione degli ancoraggi profondi e del reticolo di funi							
5	Ripristini e chiusura cantiere							
	giorni	7	14	21	28	35	42	49