

PROGETTO ESECUTIVO

Maggio 2018

Prot. n°:

Committente:

Unione dei Comuni Alto Calore

Descrizione elaborato:

- Planimetria Pericolosita' da Frana,

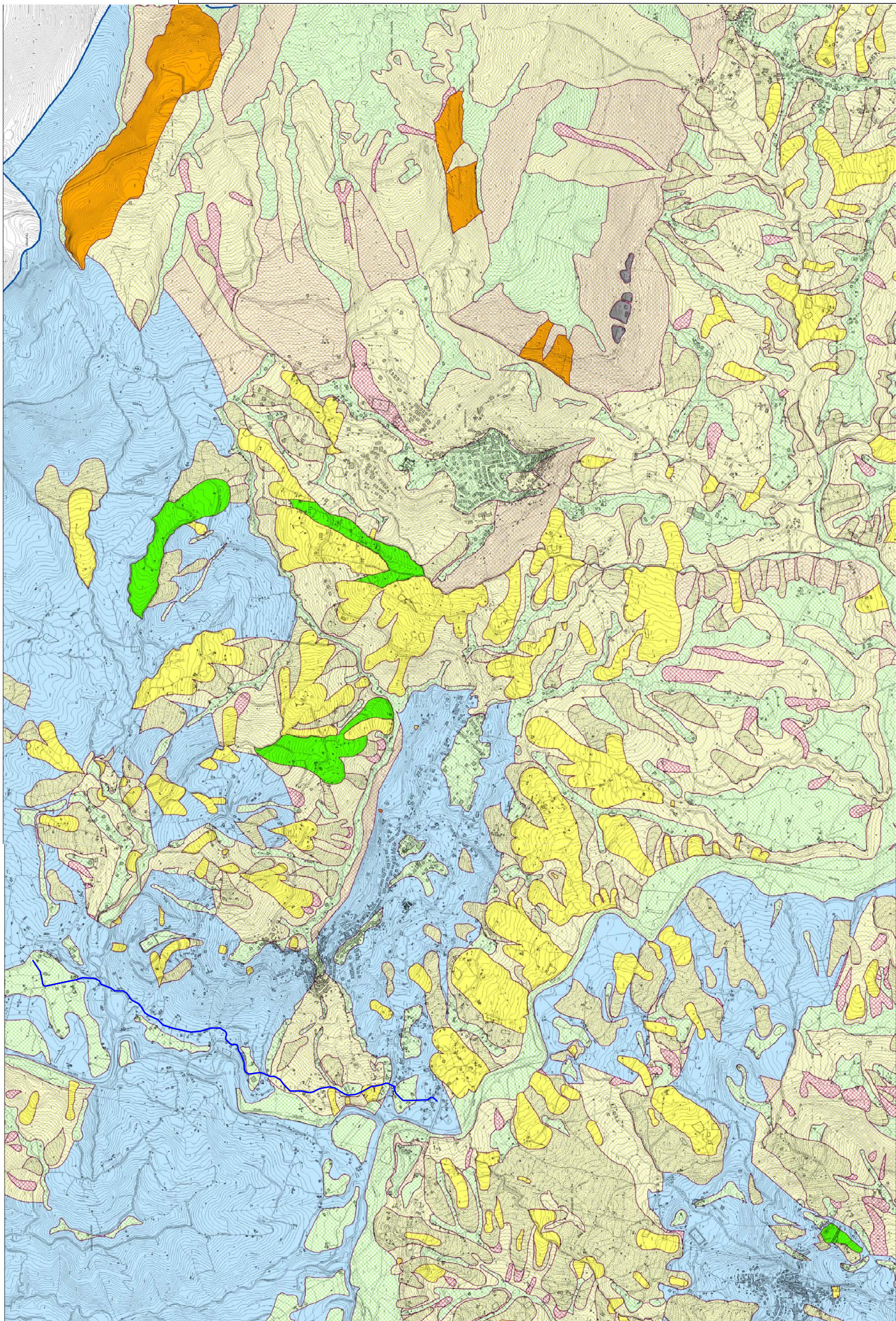
Visto	Progettista
Documenti di proprietà dell'Amministrazione Unione dei Comuni Alto Calore	Direttiva tutela di norme di legge

Responsabile del procedimento:
Consulenti

LEGENDA
Pericolosità reale

	Pr1	Susceptibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
	Pr2a	Susceptibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
	Pr2	Susceptibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
	Pr3	Susceptibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

TRACCIATO STRADALE OGGETTO DI INTERVENTO



Pericolosità potenziale

	P.un1	Moderata, propensione a frane-cessi-transtalli-invasione per frane parapagabili e quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unita' Territoriale di Riferimento
	P.un2	Moderata, propensione a frane-cessi-transtalli-invasione per frane parapagabili e quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unita' Territoriale di Riferimento
	P.un3	Elevata, propensione a frane-cessi-transtalli-invasione per frane parapagabili e quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unita' Territoriale di Riferimento
	P.un4	Molto elevata, propensione a frane-cessi-transtalli-invasione per frane parapagabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unita' Territoriale di Riferimento
	P.un5	Propensione a frane-cessi-transtalli-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio o sondaggio di dettaglio
	Cava	Area in cui il pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o in progetto