

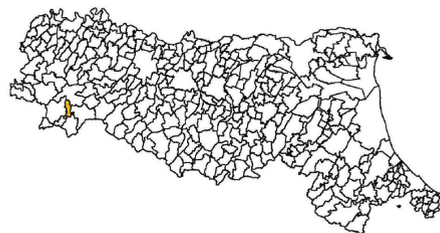
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE MS+CLE

Scala 1:15.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Compiano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Unione Valli Taro e Ceno Capogruppo/Mandatario: ENGEIO s.r.l. Mandanti: Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Stefano Castagnetti Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi	Settembre 2016

Legenda

Codice Provincia: 034
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

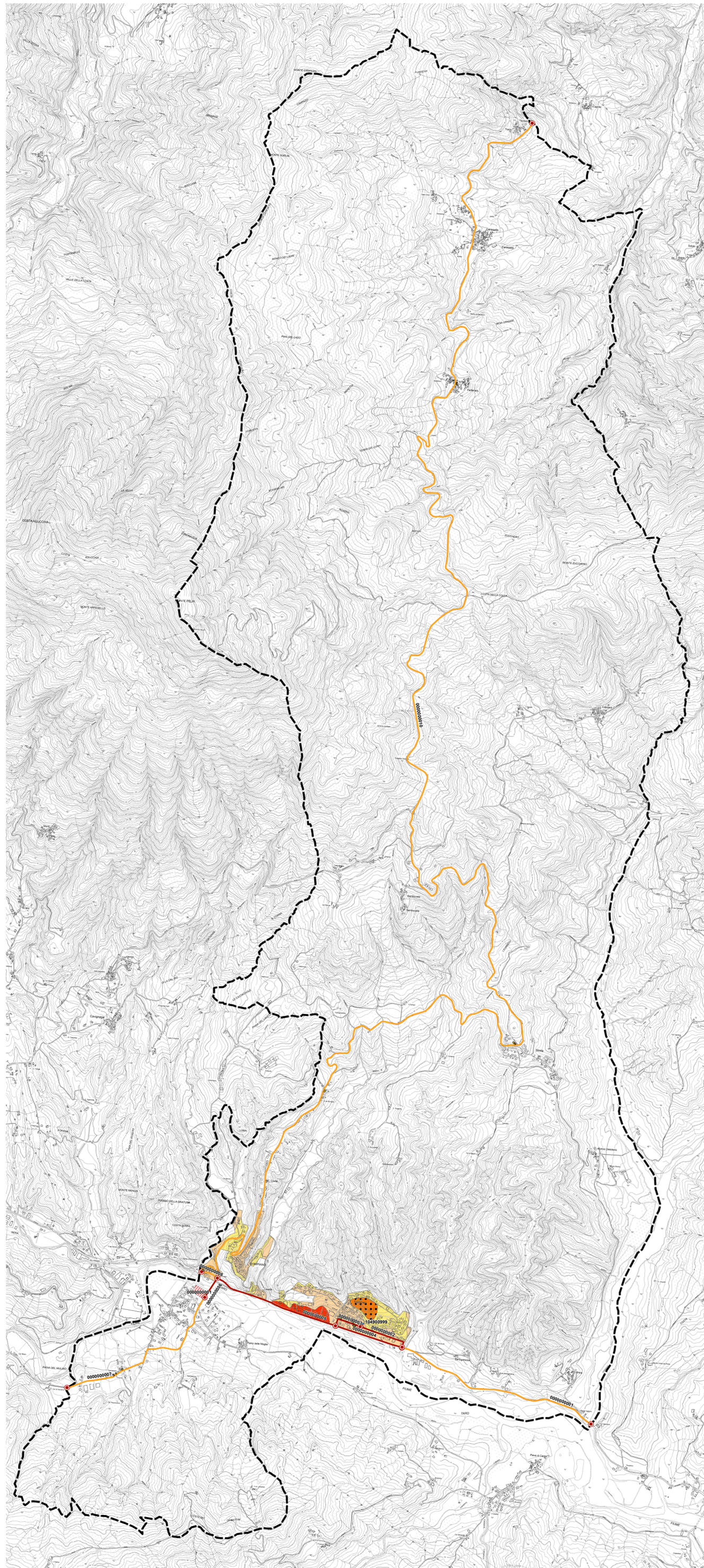
- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata
- Confine comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,3 - 1,4
- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,5 - 1,6
- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,7 - 1,8
- FA I.S. 0,1-0,5s = 1,9 - 2,0
- FA I.S. 0,1-0,5s = 2,1 - 2,2
- FA I.S. 0,1-0,5s = 2,3 - 2,4
- FA I.S. 0,1-0,5s = 2,5 - 3,0

Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)

- ZA_FR - Zona di suscettibilità per frane in terra Fa I.S. 0,1-0,5s = 1,5-1,6; 0<FRT<15 cm
- ZA_FR - Zona di suscettibilità per frane in terra Fa I.S. 0,1-0,5s = 1,7-1,8; 15<FRT<100 cm



0 375 750 1.500 Metri

Base cartografica: DBTR2013 - Regione Emilia-Romagna