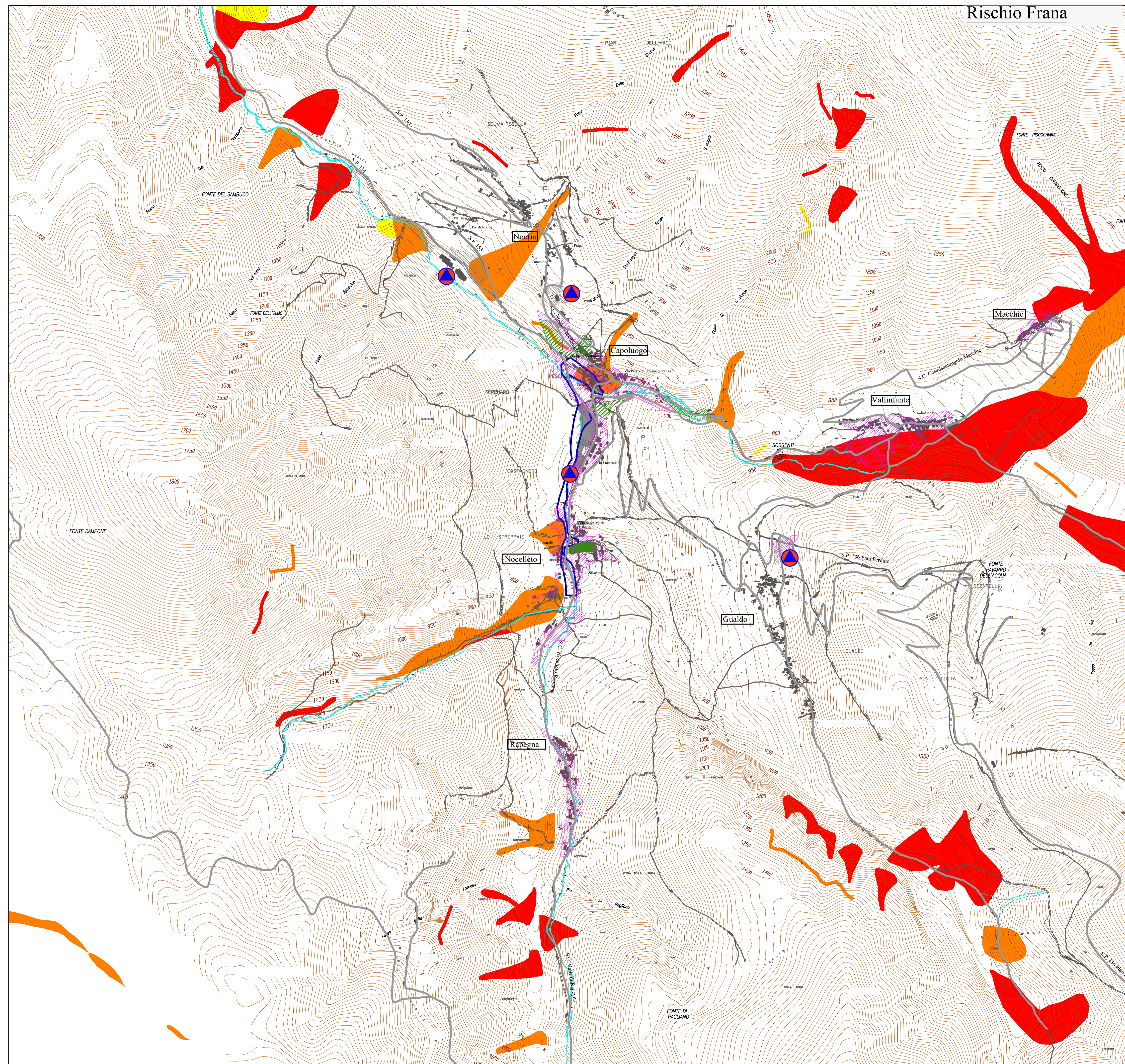


Rischio Frana



Scenario di rischio: frane

Aree a rischio Frana

- Inattive
- Presunte
- Quiescenti
- Attive

Vigente perimetro area a rischio R4 a seguito di interventi della Regione Marche servizio tutela gestione e assetto del territorio P.F. Tutela del territorio di Macerata

Aree suscettibili di amplificazioni locali in caso di Sisma (dati Microzonazione Sismica di 3° Livello)

Aree stabili - amplificazione FA=1 (dati Microzonazione Sismica di 3° Livello)

Altri elementi di interesse

● Aree di ricovero della popolazione

Aree occupate a seguito dell'emergenza sisma a far data dal 24 Agosto 2016 (aree S.A.E., C.O.C./ uffici comunali, area Carabinieri/forestale)

Nota: la presente cartografia rappresenta solo le frane individuate dal P.A.I., che attualmente risulta in fase di aggiornamento. Si fa presente che ulteriori studi del territorio a seguito degli eventi sismici sono stati relazionati nel documento redatto dalla DICOMAC con il supporto del CNR-IRPI del 01/12/2016 - "Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione" propedeutico all'individuazione delle aree S.A.E. - C.O.C.



Comune di
Castelsantangelo Sul Nera
Provincia di Macerata

Ufficio Sisma



Documento

Aggiornamento Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D.C.C. n.13 del 23/04/2020.
Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D.C.C. n. 2 del 24/01/2019
Riferimento normativo: "Codice della Protezione Civile" (approvato con D.Lgs. 2 gennaio 2018, n.1).

Elaborato

Tav. 4 - Scenari di rischio: idrogeologico
El. 4 A - Frane

Ufficio Sisma

Responsabile Ufficio Sisma: Arch. Marco Guardascione
Responsabile del Procedimento: Arch. Pianif. Michele Dario
Vice responsabile del Procedimento: Geom. Noemi Gigli

Ufficio Tecnico

Responsabile Ufficio Tecnico:
Geom. Giovanni Battista Ricci

SCALA	CODIFICA	REV.	DATA
Fuoriscala	C. C.s.N. U.S. 11 11 03 01 Tav. 04 a	01	08.04.2020

Piano di Protezione Civile: tav.4 a		Michele Dario	Marco Guardascione	Marco Guardascione
DESCRIZIONE		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO