



Regione Emilia Romagna



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

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1: 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Marano sul Panaro
Ospitaletto



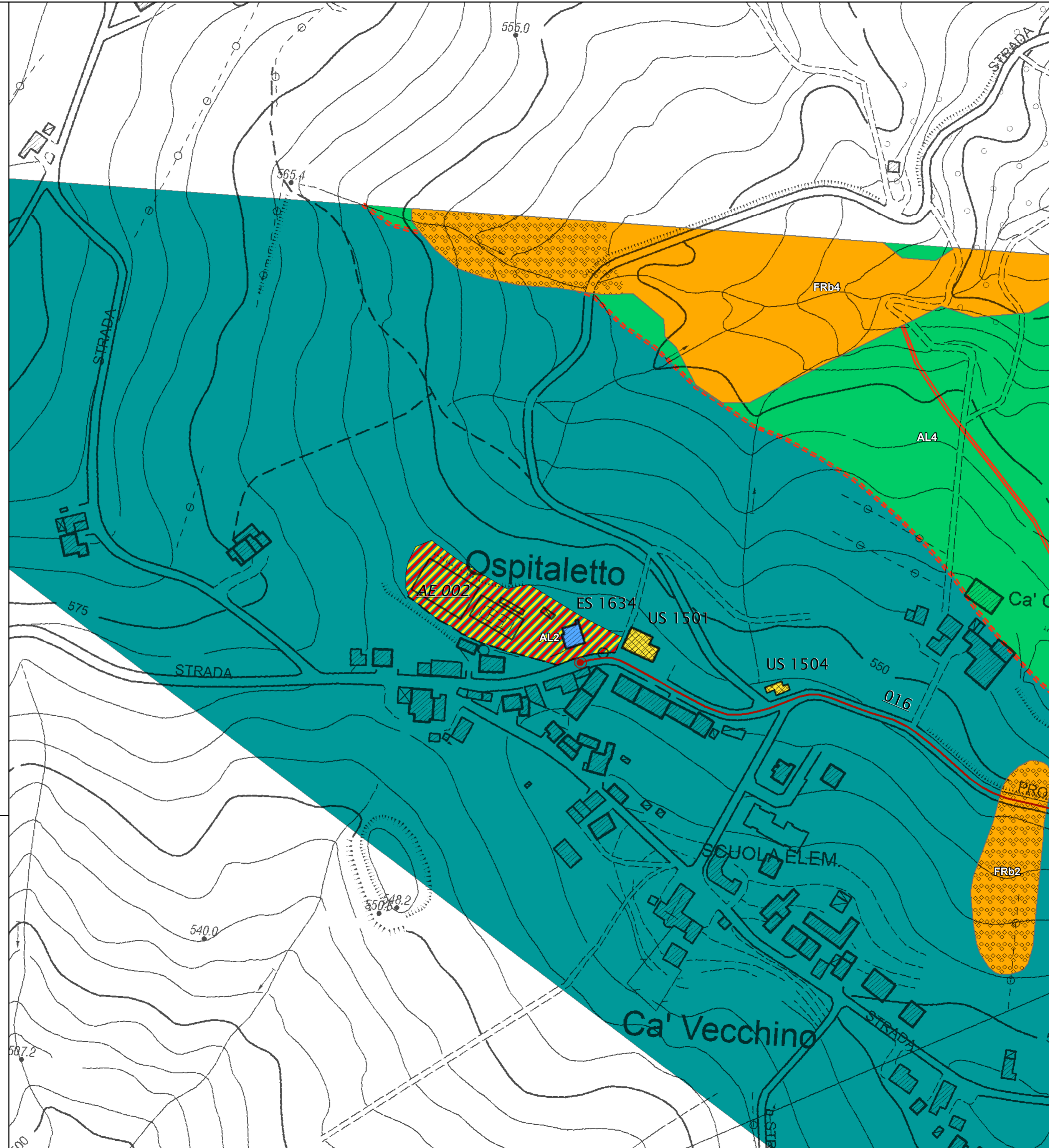
Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Progetto: Comune di Marano sul Panaro Area Tecnica: Enrico Campioni	Data Marzo 2016
Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio: Maria Romani	Coordinamento ed elaborazioni GIS Provincia di Modena - Servizio Pianificazione Urbanistica, Territoriale e SIT: Antonella Manicardi, Barbara Mengoli, Antonio Guidotti U.O. Protezione Civile: Luca Ricci	

Legenda

Codice Provincia: 036
Codice Comune: 020

Sistema di gestione dell'emergenza

290	Edificio strategico
919	Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
820	Area di emergenza (RICOVERO)
706	Area di emergenza (ATTESA)
198	Infrastruttura di connessione
001	Infrastruttura di accessibilità
080	Aggregato strutturale interferente
006	Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
005	Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
046	Unità strutturale interferente isolata



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee di microzonazione sismica (livello 2)

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
[F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

AL1 1.7 1.5 1.4	AL2 1.9 2.1 1.9	AL3 1.5 1.6 1.4	AL4 1.6 1.6 1.4	AL5 1.8 1.8 1.5	AL6 1.7 1.5 1.2	AL7 1.8 1.7 1.5	AL8 1.8 1.9 1.5	AL9 2.0 2.1 1.8
AL10 2.2 2.5 1.9	AL11 1.7 1.6 1.4	AL12 1.6 1.5 1.4	AL13 1.9 2.1 1.8	AL14 1.5 1.4 1.4	AL15 1.7 1.7 1.4	AL16 1.8 1.8 1.4	AL17 1.8 1.7 1.4	AL18 2.0 1.9 1.5

Zone suscettibili di instabilità

Instabilità di versante (FR)

a) attiva	b) quiescente	Corpo di frana per scorrimento	Corpo di frana per colata
Corpo di frana complessa			

Frane quiescenti (FRb)
[F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

FRb1 1.6 1.6 1.4	FRb2 1.9 2.0 1.7	FRb3 2.0 2.1 1.6	FRb4 2.0 2.1 1.7	FRb5 2.1 2.2 1.7	FRb6 2.2 2.2 1.7
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Zone ad intensa fratturazione (ZF)
[F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

ZF1 1.8 2.0 1.6	ZF2 2.0 2.3 2.4	ZF3 2.1 2.3 1.9
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Effetti di amplificazione per condizioni topografiche

ST1 ST=1.05	ST2 ST=1.1	ST3 ST=1.15	ST4 ST=1.2	ST5 ST=1.25
-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------

Forme di superficie

	Orlo di scarpata morfologica a) 10-20 m; b) > 20 m		Faglia: a) inversa; b) trascorrente linea continua: tratto accertato; linea a tratteggio: tratto inferito
	Cresta arrotondata		Valle stretta (C > 0,25)