

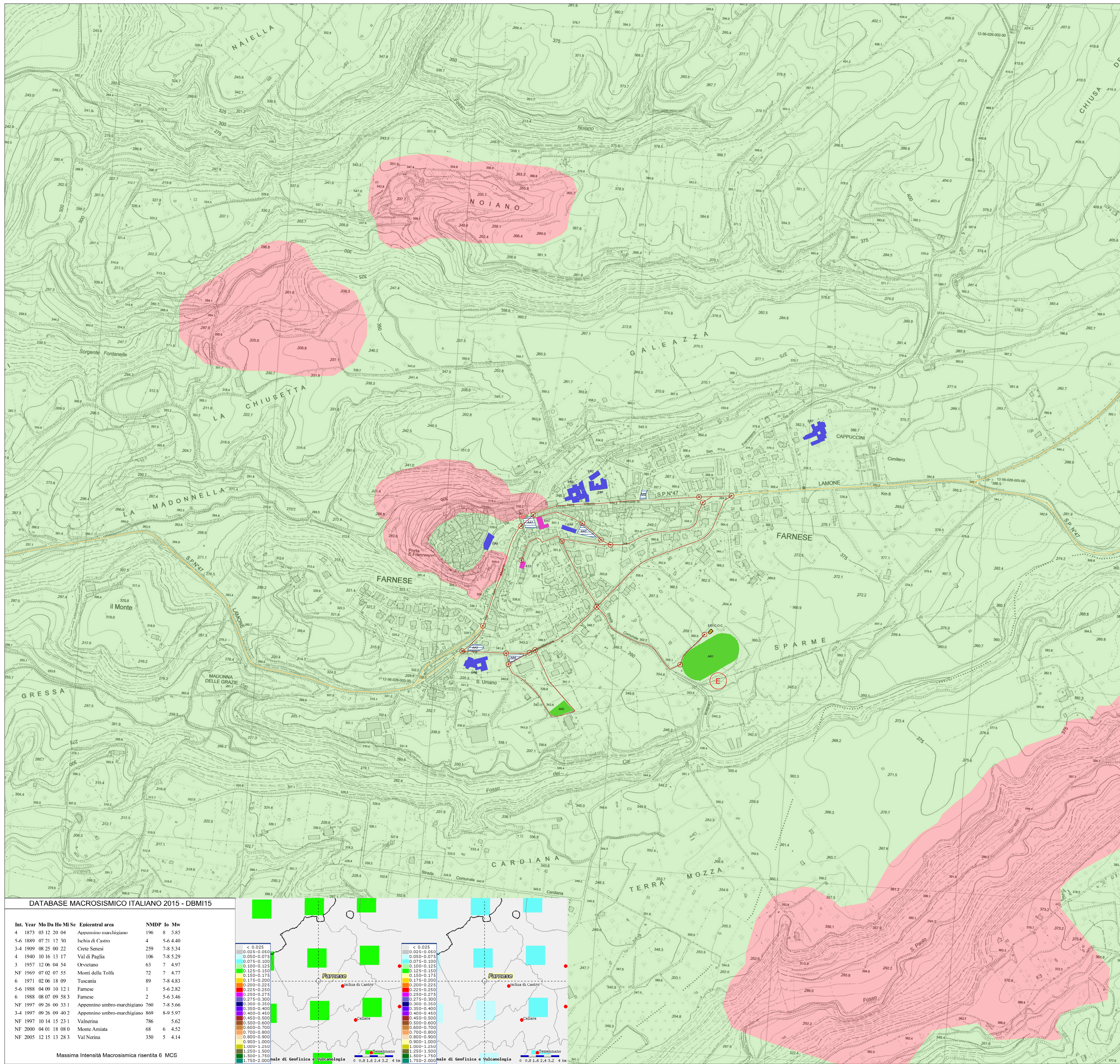


COMUNE DI FARNESE

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

SCENARIO RISCHIO SISMICO

Soggetto realizzatore	Tavola	Scala
AMMINISTRAZIONE COMUNALE	3	1 : 5.000
Consulente	Approvato con deliberazione consiliare in data <u> </u> / <u> </u> / <u> </u> prot.n. <u> </u> ai sensi dell'art. 15 comma 3-bis della L. 24 febbraio 1992 n. 225, introdotto dal D.L. 15 maggio 2012 n. 59, convertito con modificazioni dalla L. 12 luglio 2012 n. 100	
Dott. Ing. Mario Silvestri		
Collaboratori		
Geol. Sante Camilli		
Geom. Alessandro Pallotta		



CLASSIFICAZIONE SISMICA

Zona Sismica 2, Sottozona 2B

MAPPA PERICOLOSITA' SISMICA NAZIONALE

Probabilità di eccedenza in 50 anni 39%	Probabilità di eccedenza in 50 anni 10%
Tempo di ritorno 98 anni	Tempo di ritorno 475 anni
Frequenza annuale di superamento 0.0099	Frequenza annuale di superamento 0.0021
Ag min-max 0.075 - 0.100	Ag min-max 0.125 - 0.150

MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1 NON VALIDATA ALLA DATA DEL 01.12.2016

PROPOSTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

- Zone stabili suscettibili di amplificazione
- Zone suscettibili di instabilità

LEGENDA

- Confine comunale
- Centro Operativo Comunale (C.O.C.)
- Strutture strategiche
- Strutture rilevanti
- Aree di accoglienza
- Aree di Attesa
- Impianto rilevante
- Viabilità di connessione
- Viabilità di accessibilità
- Area eliporto

DATABASE MACROSISMICO ITALIANO 2015 - DBMI15

Int.	Year	Mo	Da	Ho	Mi	Se	Epicentral area	NMDF	Io	Mw
4	1973	03	12	20	04		Appennino marchigiano	196	8	5.85
5-6	1989	07	21	12	30		Ischia di Castro	41	5-6	4.40
3-4	1909	08	25	00	22		Civita Sacca	259	7-8	5.34
4	1940	10	16	13	17		Val di Paglia	106	7-8	5.29
3	1957	12	06	14	54		Cervitico	63	7	4.97
NF	1969	07	02	07	55		Monti della Tofia	72	7	4.77
6	1971	02	06	18	09		Tuscania	89	7-8	4.83
5-6	1988	04	09	10	121		Farnese	1	5-6	2.82
6	1988	08	07	09	58.3		Farnese	2	5-6	3.46
NF	1997	09	26	00	33.1		Appennino umbro-marchigiano	760	7-8	5.66
3-4	1997	09	26	09	40.2		Appennino umbro-marchigiano	869	8-9	5.97
NF	1997	10	14	15	23.1		Valterina	786	7-8	5.62
NF	2000	04	01	18	08.0		Monte Amiata	68	6	4.52
NF	2005	12	15	13	28.3		Val Nerina	350	5	4.14

Messima Intensità Macrosismica risentita 6 MCS

