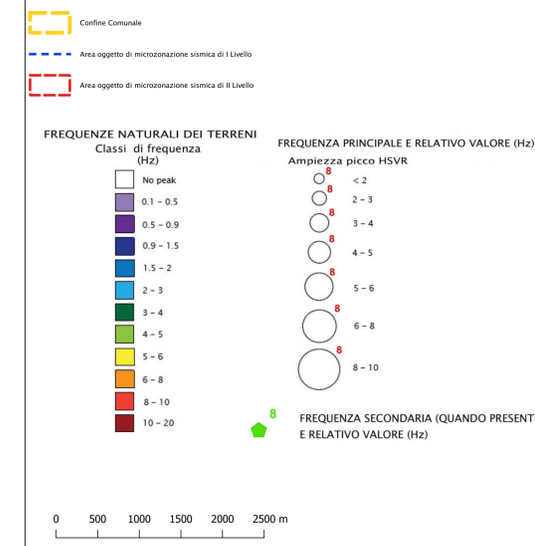


Legenda






Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77
OC/PC 344 / 2016
PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI I° LIVELLO - ANNUALITA' 2015

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni 1/2

scala 1:5.000

Regione Marche
Comune di San Benedetto del Tronto

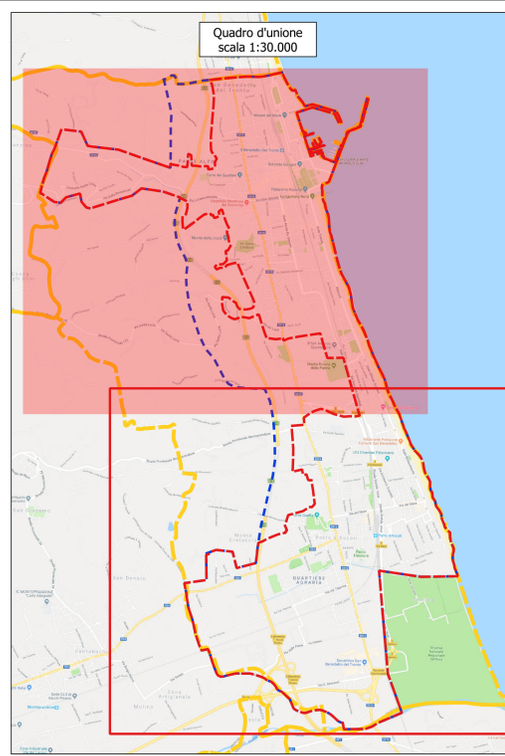
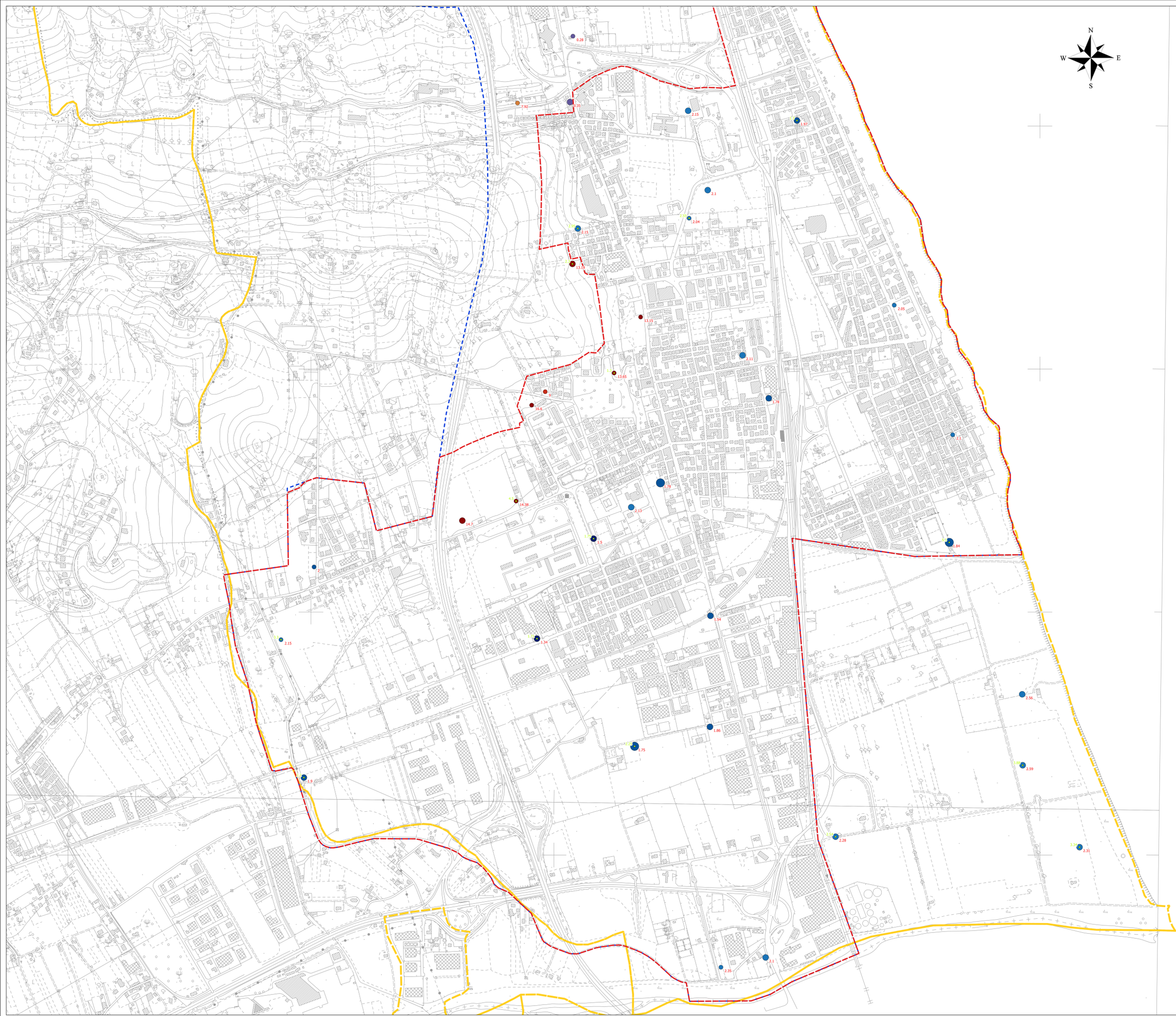






Soggetto realizzatore:
EN GEO S.p.A.
Via Adorni, 2 - 43121 Parma
Direttore tecnico:
Geol. Carlo Cioffi
Geol. Francesco Cerutti
Collaboratori:
Geol. Alessandro Cantoni
Geol. Alessandro Ferrari
Ing. Giulia Mainardi
Geol. Gian Marco Veneziani

Data:
Novembre 2018



Legenda

- Confine Comunale
- Area oggetto di microzonazione sismica di I Livello
- Area oggetto di microzonazione sismica di II Livello

FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI Classi di frequenza (Hz)	FREQUENZA PRINCIPALE E RELATIVO VALORE (Hz) Amplezza picco HSVR
No peak	< 2
0.1 - 0.5	2 - 3
0.5 - 0.9	3 - 4
0.9 - 1.5	4 - 5
1.5 - 2	5 - 6
2 - 3	6 - 8
3 - 4	8 - 10
4 - 5	
5 - 6	
6 - 8	
8 - 10	
10 - 20	

FREQUENZA SECONDARIA (QUANDO PRESENTE) E RELATIVO VALORE (Hz)






Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77
OCDCP 344 / 2016
PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI II LIVELLO - ANNUALITA' 2015

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni 2/2

scala 1:5.000

Regione Marche
Comune di San Benedetto del Tronto





Regione 

Soggetto realizzatore:
EN GEO S.r.l.
Via Adorni, 2 - 43121 Parma
www.angao.it

Direzione tecnica:
Geol. Carlo Caletti
Geol. Francesco Cerretti
Collaboratori:
Geol. Matteo Bassi
Geol. Alessandra Cantoni
Geol. Alessandro Ferrari
Ing. Giulia Mainardi
Geol. Gian Marco Veneziani

Data:
Novembre 2018