

Legenda

Confine Comunale	Profilo sismico a rifrazione
Area oggetto di microzonazione sismica di I Livello	Tomografia elettrica
Area oggetto di microzonazione sismica di II Livello	Prova RefractorMicrotremors
Sondaggio a carotaggio continuo	MASW
Sondaggio a distruzione di nucleo	
Sondaggio a carotaggio continuo che interseca il substrato	
Sondaggio a distruzione di nucleo che interseca il substrato	
Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni	
Sondaggio con piezometro	
Prova penetrometrica in foro (SPT)	
Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)	
Prova penetrometrica dinamica pesante	
Prova penetrometrica dinamica leggera	
Trincea o pozzetto esplorativo	
Prova sismica in foro tipo Downhole	
Stazione microtremore a stazione singola	

0 500 1000 1500 2000 2500 m




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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini 1 / 2

scala 1:5.000

Regione Marche
Comune di San Benedetto del Tronto





Regione



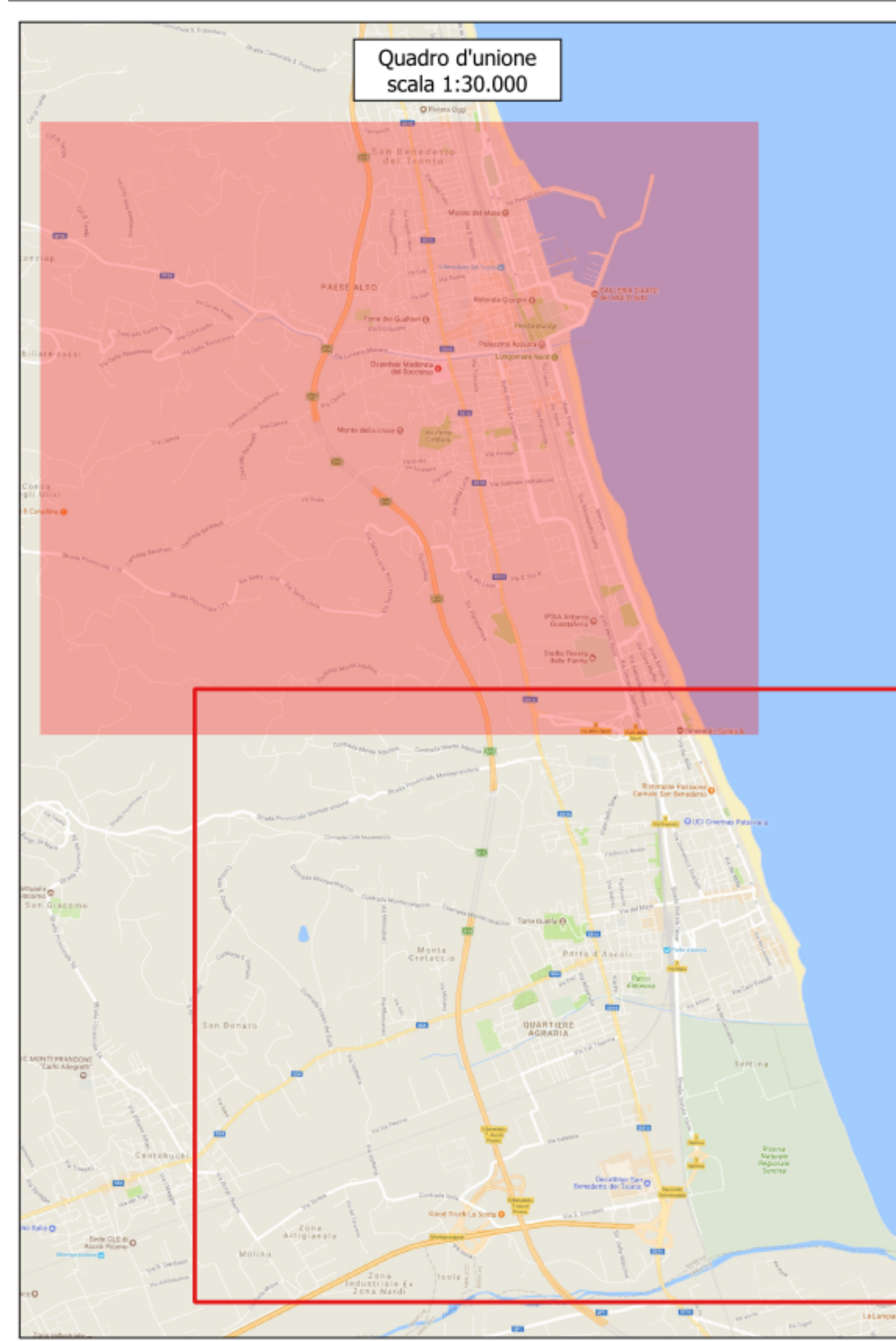
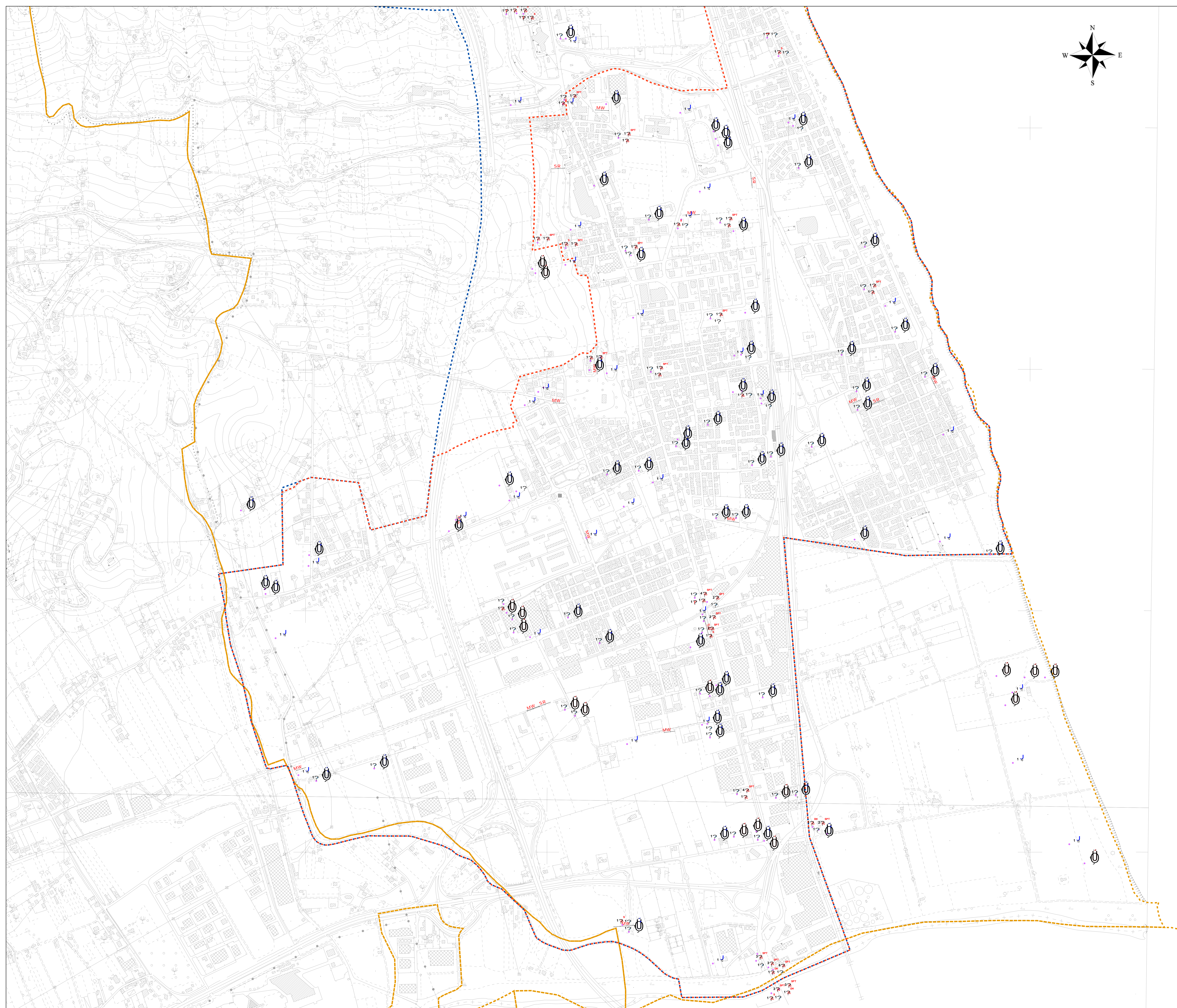
Soggetto realizzatore:

EN GEO S.p.A.
www.engeo.it

Via Adorni, 2 - 43121 Parma
Direttore tecnico:
Geol. Carlo Cuffari
Geol. Francesco Carutti
Collaboratori:
Geol. Matteo Baisi
Geol. Alessandra Cantoni
Geol. Alessandro Ferrari
Ing. Giulia Mainardi
Geol. Gian Marco Veneziani

Data:

Novembre 2018



Legenda

	Confine Comunale		Area oggetto di microzonazione sismica di II Livello		Profilo sismico a rifrazione
	Area oggetto di microzonazione sismica di I Livello		Sondaggio a carotaggio continuo		Tomografia elettrica
	Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato		Prova Refractor/Microtremors		MASW
	Sondaggio a distruzione di nucleo		Sondaggio con piezometro		
	Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato		Prova penetrometrica in foro (SPT)		
	Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni		Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)		
	Sondaggio con piezometro		Prova penetrometrica dinamica pesante		
	Prova penetrometrica in foro (SPT)		Prova penetrometrica dinamica leggera		
	Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)		Trincea o pozzetto esplorativo		
	Prova penetrometrica dinamica pesante		Prova sismica in foro tipo Downhole		
	Prova penetrometrica dinamica leggera		Stazione microtremore a stazione singola		

0 500 1000 1500 2000 2500 m




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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini 2/2

scala 1:5.000

Regione Marche
Comune di San Benedetto del Tronto





Regione



Soggetto realizzatore:

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

Data:

Novembre 2018