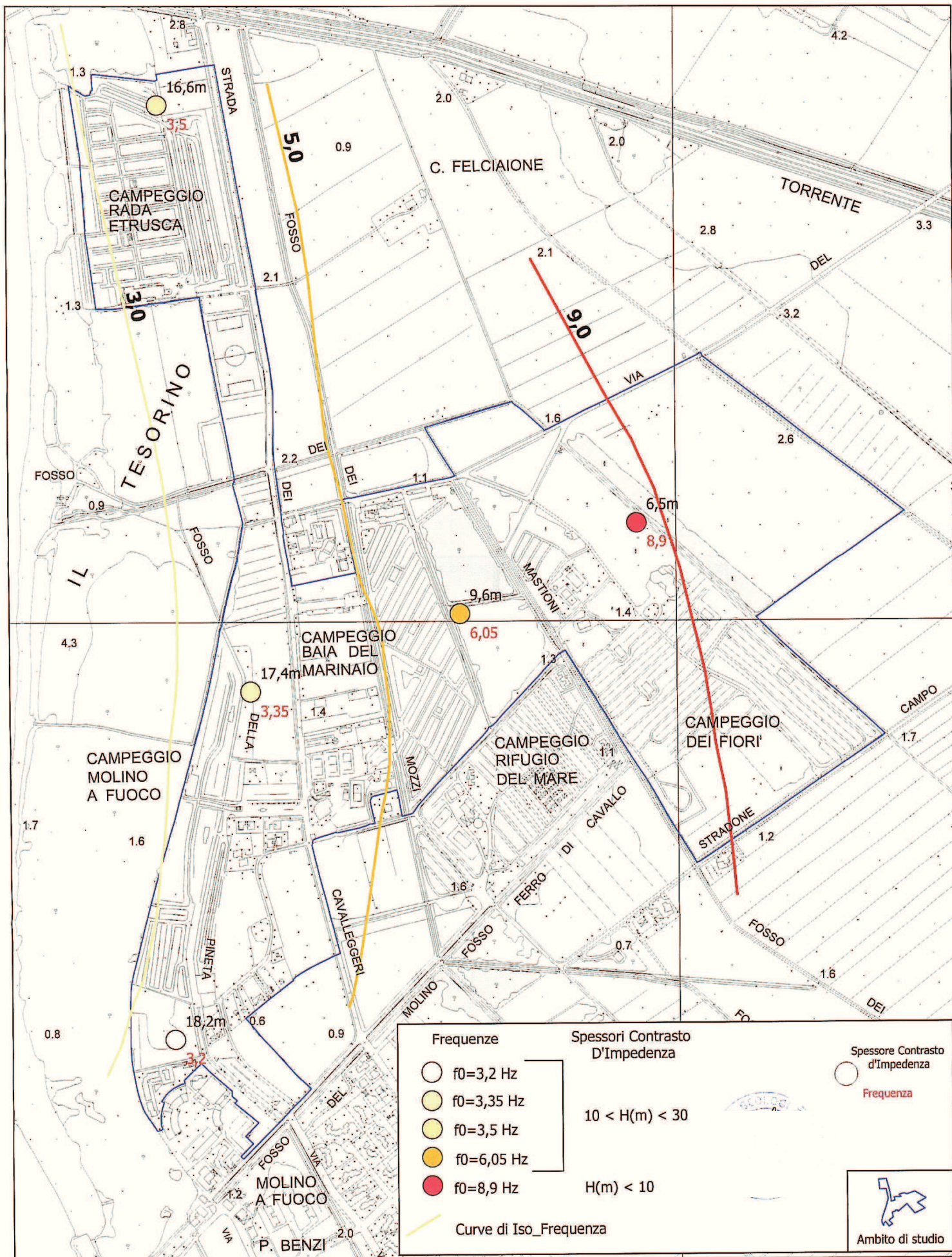


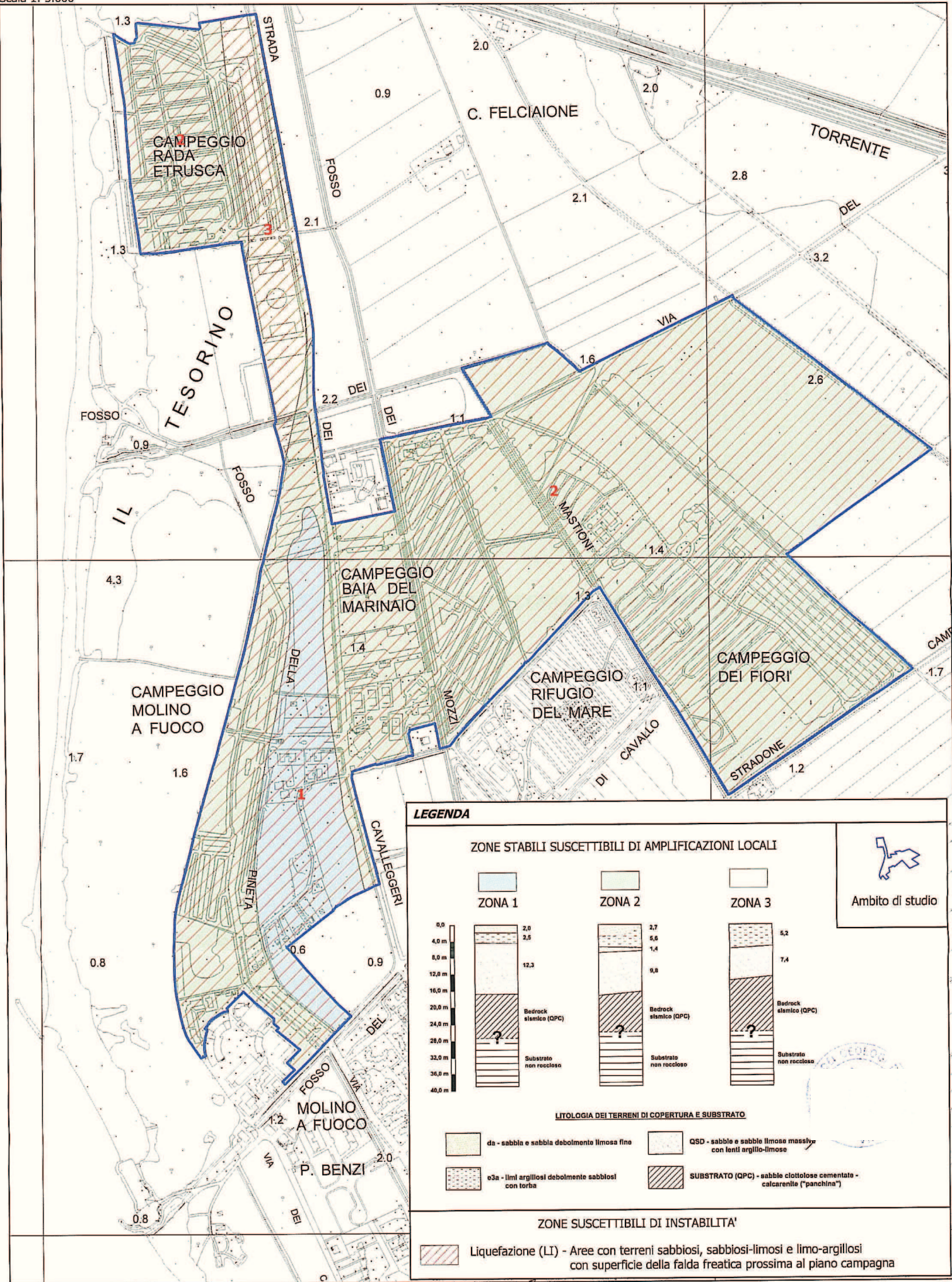
CARTA DELLE FREQUENZE FONDAMENTALI DEI DEPOSITI

Scala 1: 5.000



CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA - MOPS

Scala 1: 5.000



LEGENDA

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3
0,0 m	2,0 m	2,7 m	5,2 m
4,0 m	2,5 m	5,6 m	5,6 m
8,0 m	12,3 m	1,4 m	1,4 m
12,0 m		9,8 m	7,4 m
16,0 m			
20,0 m	Bedrock silmica (QPC)	Bedrock slamico (QPC)	Bedrock slamico (QPC)
24,0 m	?	?	?
28,0 m	Substrato non roccioso	Substrato non roccioso	Substrato non roccioso
32,0 m			
36,0 m			
40,0 m			

LITOLOGIA DEI TERRENI DI COPERTURA E SUBSTRATO

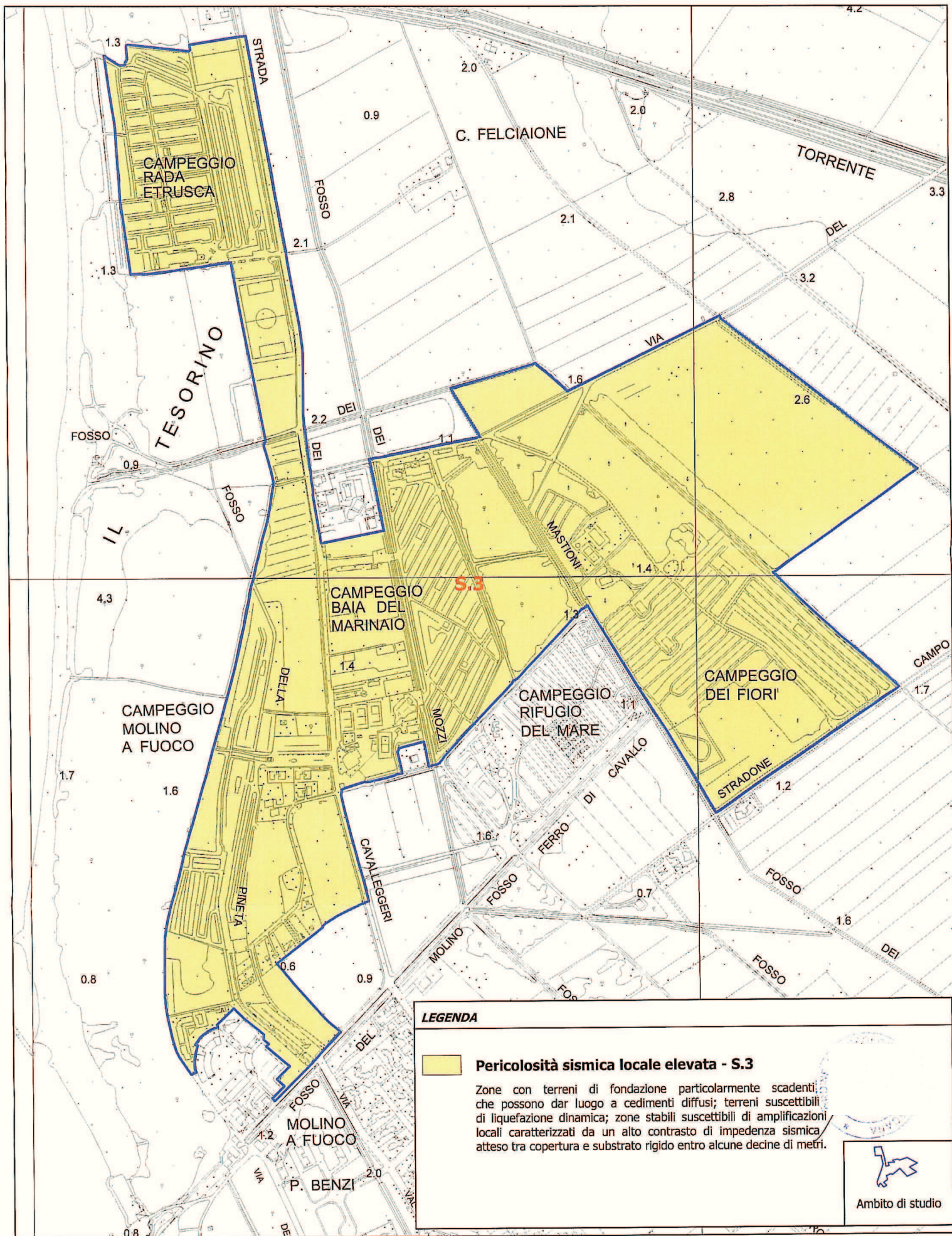
ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

Liquefazione (LI) - Aree con terreni sabbiosi, sabbiosi-limosi e limo-argillosi con superficie della falda freatica prossima al piano campagna

Ambito di studio

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Scala 1: 5.000



LEGENDA



Pericolosità sismica locale elevata - S.3

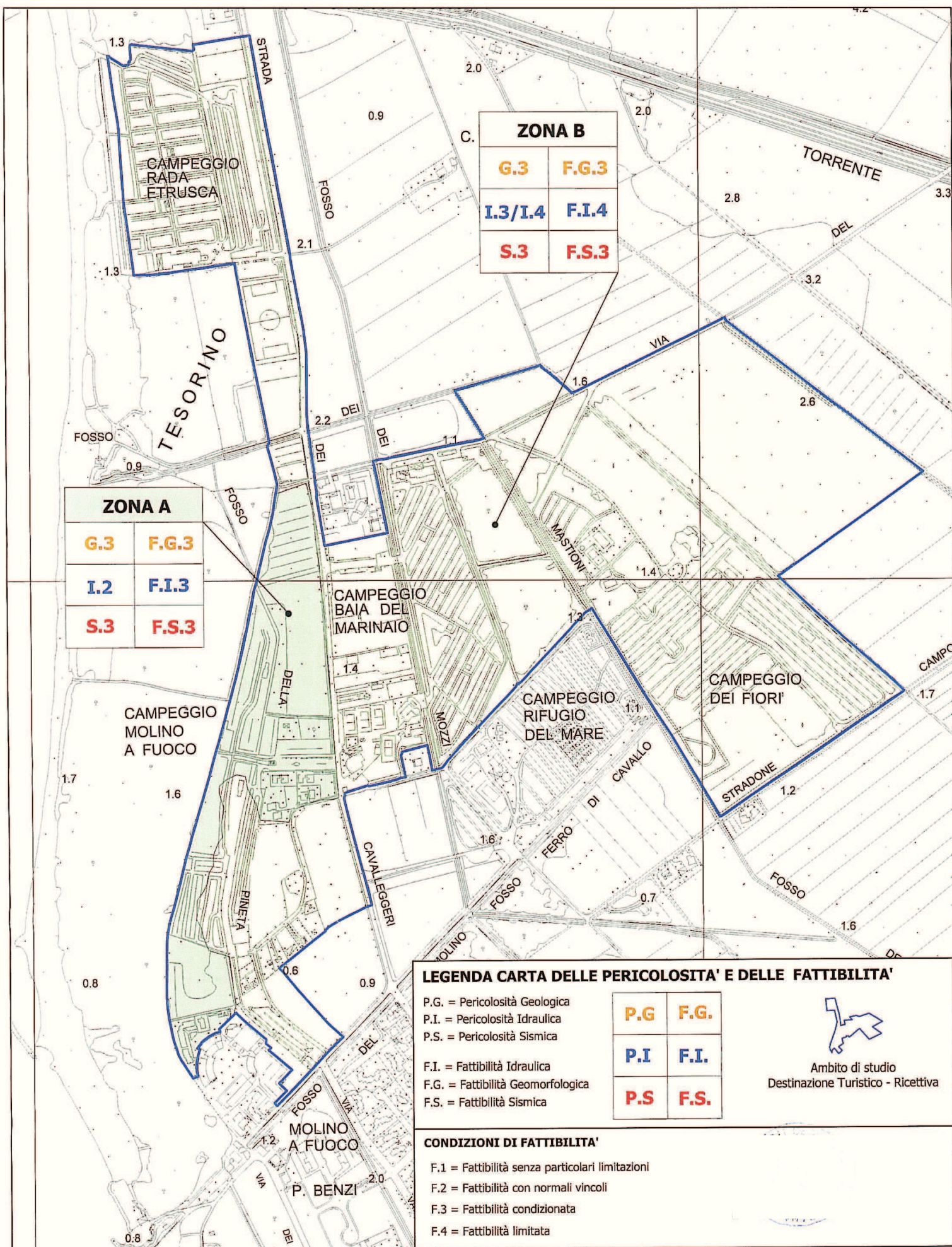
Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti, che possono dar luogo a cedimenti diffusi; terreni suscettibili di liquefazione dinamica; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri.



Ambito di studio

CARTA DELLE PERICOLOSITA' E DELLE FATTIBILITA'

Scala 1: 5.000



ZONA B

G.3	F.G.3
I.3/I.4	F.I.4
S.3	F.S.3

ZONA A

G.3	F.G.3
I.2	F.I.3
S.3	F.S.3

LEGENDA CARTA DELLE PERICOLOSITA' E DELLE FATTIBILITA'

P.G. = Pericolosità Geologica
 P.I. = Pericolosità Idraulica
 P.S. = Pericolosità Sismica

 F.I. = Fattibilità Idraulica
 F.G. = Fattibilità Geomorfológica
 F.S. = Fattibilità Sismica

P.G.	F.G.
P.I.	F.I.
P.S.	F.S.



Ambito di studio
 Destinazione Turistico - Ricettiva

CONDIZIONI DI FATTIBILITA'

F.1 = Fattibilità senza particolari limitazioni
 F.2 = Fattibilità con normali vincoli
 F.3 = Fattibilità condizionata
 F.4 = Fattibilità limitata