

250

0

250

500 m

Scala 1:10.000



MASW12C

HVS4C

HVS46A

S19A

CPTU29A

CPTU28A

CPTU30A

S20A

CPTU2A

CPTU3A

S2A

CPT1A

CPT5A

CPT6A

CPT7A

CPT8A

CPT9A

CPT10A

CPT11A

CPT12A

CPT13A

CPT14A

CPT15A

CPT16A

CPT17A

CPT18A

CPT19A

CPT20A

CPT21A

CPT22A

CPT23A

CPT24A

CPT25A

CPT26A

CPT27A

CPT28A

CPT29A

CPT30A

CPT31A

CPT32A

CPT33A

CPT34A

CPT35A

CPT36A

CPT37A

CPT38A

CPT39A

CPT40A

CPT41A

CPT42A

CPT43A

CARTA DELLE INDAGINI

- Sondaggio a carotaggio continuo
- ▼ Prova penetrometrica statica con punta meccanica
- ▼U Prova penetrometrica statica con piezocone
- DH Prova sismica in foro tipo down-hole
- ▼S Prova penetrometrica statica con cono sismico
- ▲ Array sismico, ESAC/SPAC
- ▲V Stazione microtremore a stazione singola
- MW** MASW
- RM** Prova REfractionMicrotremors
- Confine comunale



COMUNE DI RAVENNA

"STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA
(APPROFONDIMENTO AL II E III° LIVELLO DAL
REGIONE EMILIA-ROMAGNA N. 112/2007 E
SMI)" DEL COMUNE DI RAVENNA

Geologica Toscana - Prospettive Geofisiche
Viale Marconi, 106 - 53036 Poggibonsi (SI)
Tel. 0577 935891 - Fax. 0577 989279
info@geologicatoscana.eu - www.geologicatoscana.eu

04. Lido Adriano

250

0

250

500 m

Scala 1:10.000



HVS46C 1.7
HVS46A 0.3
HVS46A 0.9

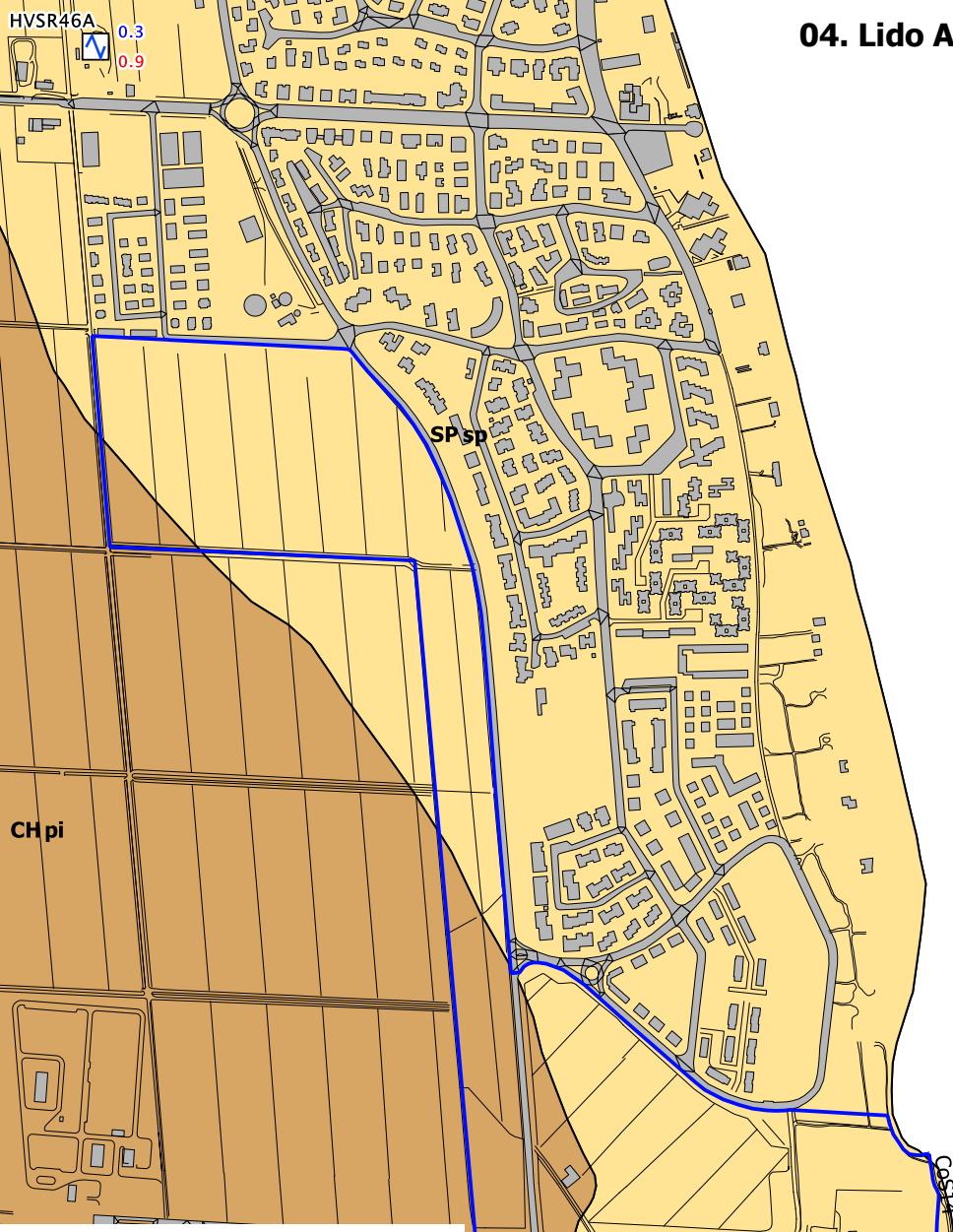


COMUNE DI RAVENNA

"STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA
(APPROFONDIMENTO AL II e III° LIVELLO DAL
REGIONE EMILIA-ROMAGNA N. 112/2007 E
SMI)" DEL COMUNE DI RAVENNA

Geologica Toscana - Prospettive Geofisiche
Viale Marconi, 106 - 53036 Poggibonsi (SI)
Tel. 0577 935891 - Fax. 0577 989279
info@geologicatoscana.eu - www.geologicatoscana.eu

04. Lido Adriano



CARTA GEOLOGICO TECNICA E DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI

Terreni che possono determinare amplificazione

MH - Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici

Depositi suscettibili di amplificazione e sedimenti

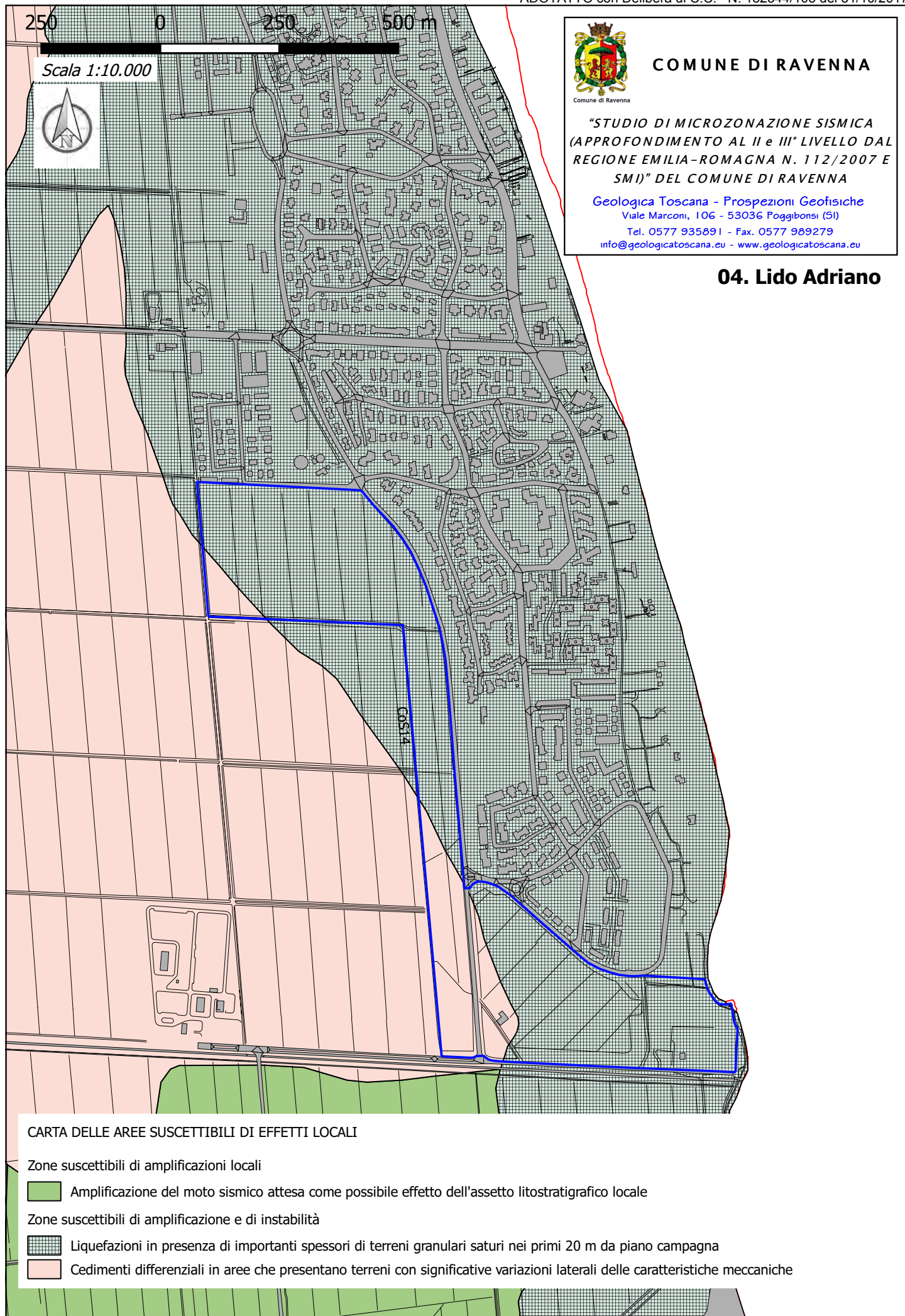
SM - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo

SP - Sabbie pulite con granulometria poco assortita

CH - Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse

Misure di rumore ambientale tipo HVS

HVS: in blu è riportata la f0 in Hz e in rosso la relativa A0



250

0

250

500 m

Scala 1:10.000

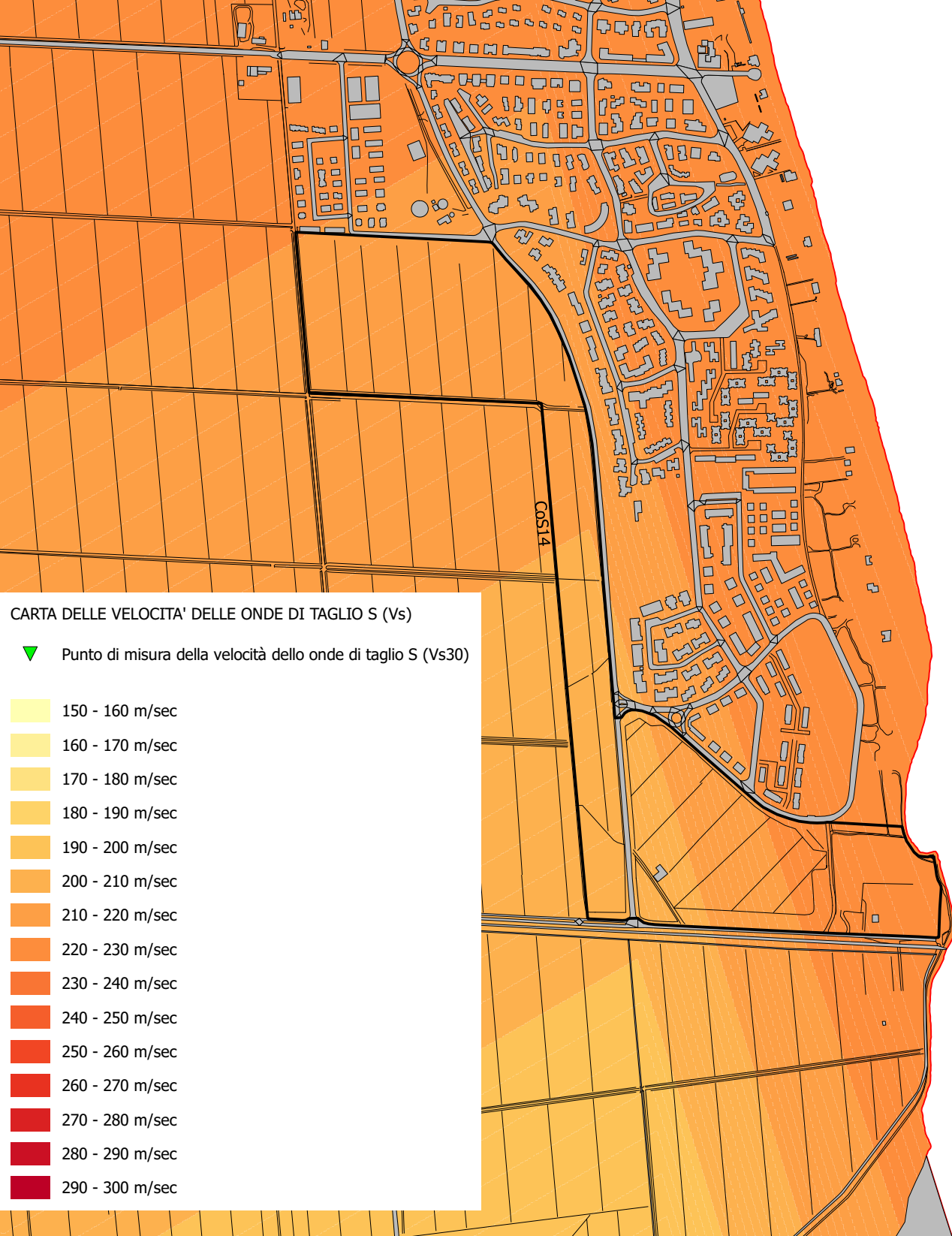


COMUNE DI RAVENNA

**"STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA
(APPROFONDIMENTO AL II e III° LIVELLO DAL
REGIONE EMILIA-ROMAGNA N. 112/2007 E
SMI)" DEL COMUNE DI RAVENNA**

Geologica Toscana - Prospettive Geofisiche
Viale Marconi, 106 - 53036 Poggibonsi (SI)
Tel. 0577 935891 - Fax. 0577 989279
info@geologicatoscana.eu - www.geologicatoscana.eu

04. Lido Adriano



250

0

250

500 m

Scala 1:10.000

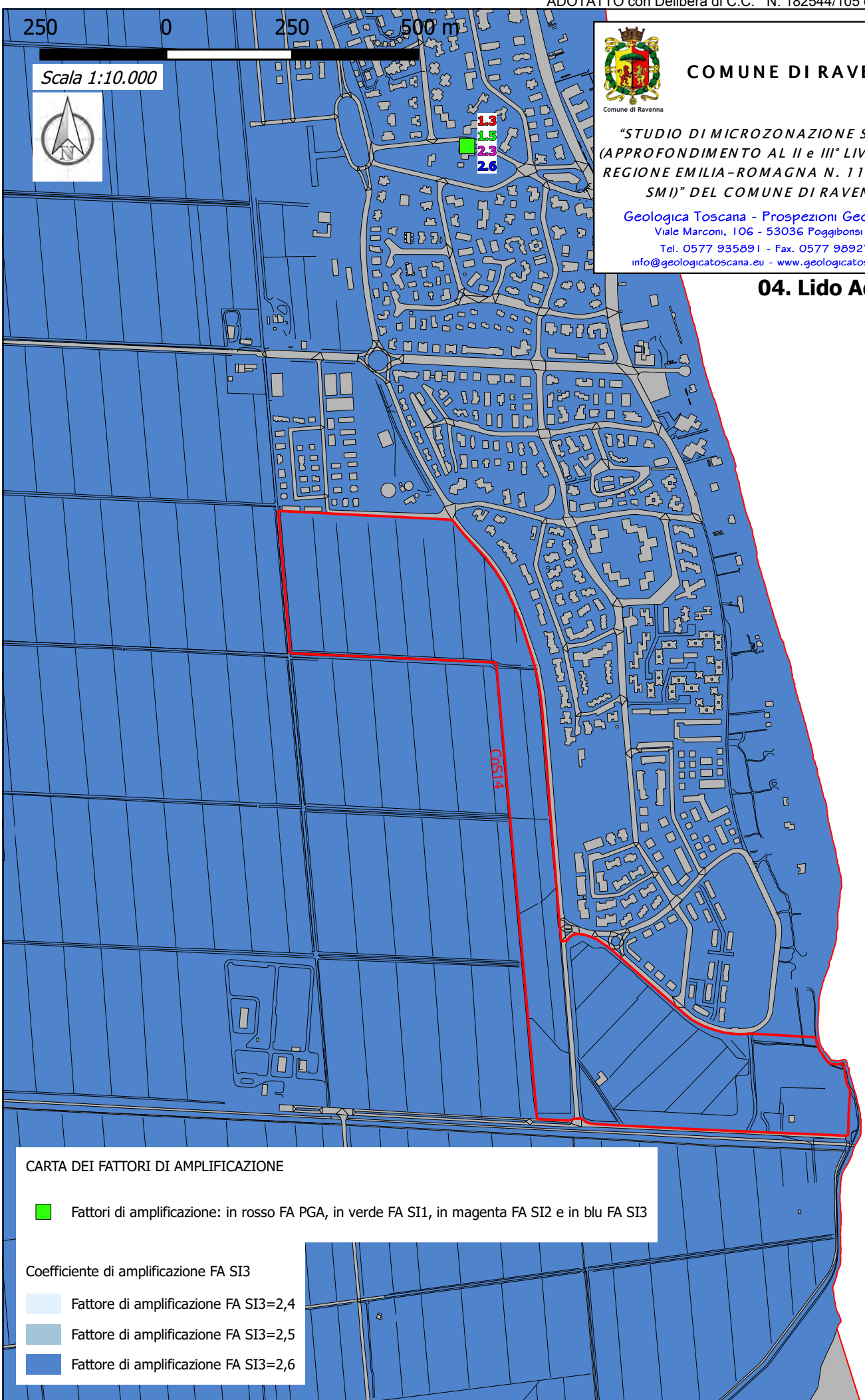


COMUNE DI RAVENNA

**"STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA
(APPROFONDIMENTO AL II e III° LIVELLO DAL
REGIONE EMILIA-ROMAGNA N. 112/2007 E
SMI)" DEL COMUNE DI RAVENNA**

Geologica Toscana - Prospettive Geofisiche
Viale Marconi, 106 - 53036 Poggibonsi (SI)
Tel. 0577 935891 - Fax. 0577 989279
info@geologicatoscana.eu - www.geologicatoscana.eu

04. Lido Adriano



250

0

250

500 m

Scala 1:10.000



COMUNE DI RAVENNA

**"STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA
(APPROFONDIMENTO AL II e III° LIVELLO DAL
REGIONE EMILIA-ROMAGNA N. 112/2007 E
SMI)" DEL COMUNE DI RAVENNA**

Geologica Toscana - Prospettive Geofisiche
Viale Marconi, 106 - 53036 Poggibonsi (SI)
Tel. 0577 935891 - Fax. 0577 989279
info@geologicatoscana.eu - www.geologicatoscana.eu

04. Lido Adriano

