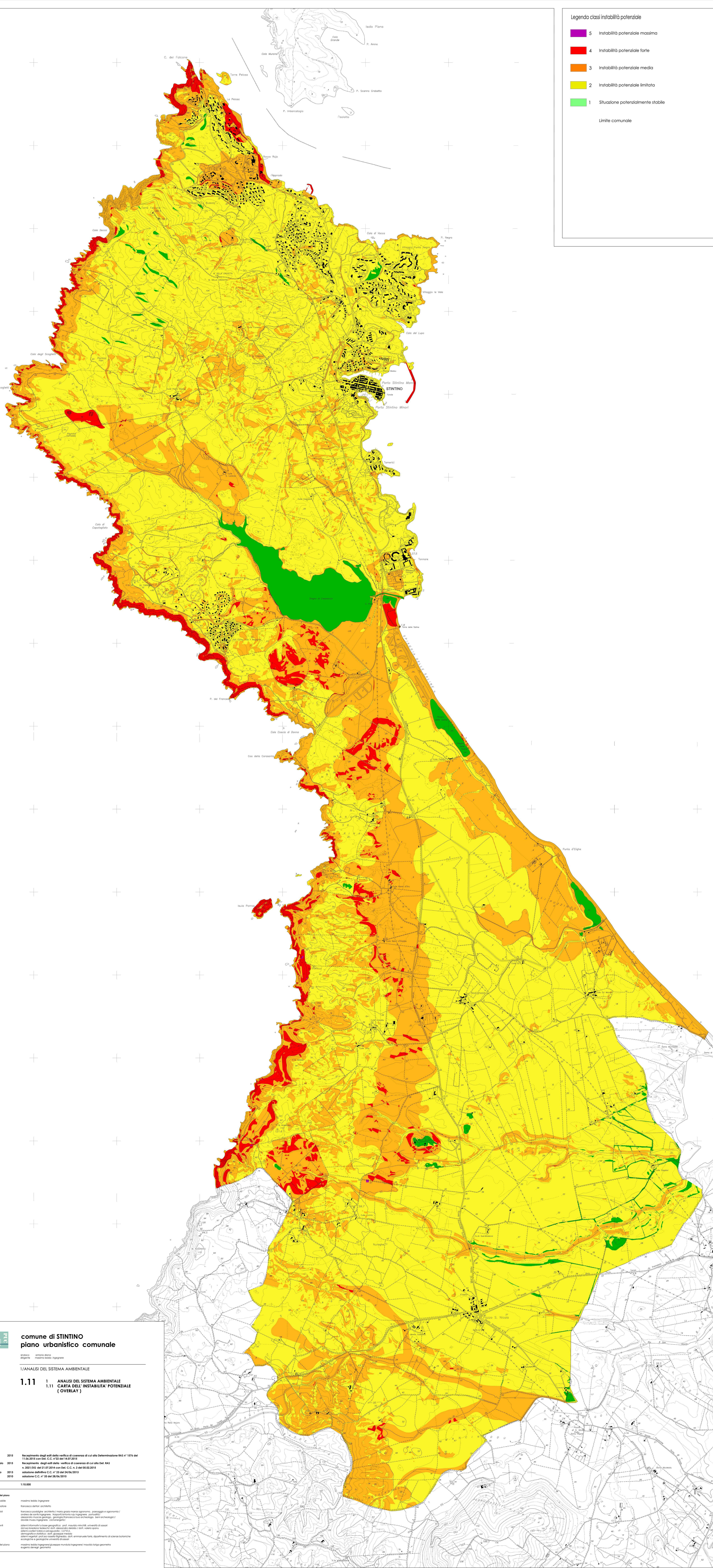


Legenda classi instabilità potenziale

- 5 Instabilità potenziale massima
 - 4 Instabilità potenziale forte
 - 3 Instabilità potenziale media
 - 2 Instabilità potenziale limitata
 - 1 Situazione potenzialmente stabile
- Limite comunale



comune di STINTINO
piano urbanistico comunale

autore: massimo lucio ingegnere
 dirigente: massimo lucio ingegnere

1/ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

1.11 1 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE
 1.11 CARTA DELL'INSTABILITA' POTENZIALE (OVERLAY)

Luglio 2015 recepimento degli atti dello verifica di coerenza di cui alla Determinazione RAS n° 1274 del 11.04.2015 con Del. C.C. n° 172 del 14.07.2015
 febbraio 2015 recepimento degli atti dello verifica di coerenza di cui alla Del. RAS n. 2021 (OG del 31.07.2014 con Del. C.C. n. 2 del 05.02.2015)
 giugno 2013 edizione definitiva C.C. n° 23 del 24.06.2013
 luglio 2010 edizione C.C. n° 23 del 28.04.2010

scale: 1:10.000

ufficio del piano: massimo lucio ingegnere
 responsabile: massimo lucio ingegnere
 coordinatore: francesco d'anna architetto
 progettista: francesco poddaighe architetto / maurizio manca ingegnere, pasquale e ingegneri / giancarlo di stefano ingegnere, francesco manca ingegnere, jomatto giancarlo maurizio geologo, pasquale/francesco busi architetto, benedetto architetto / andrea maria ingegnere, colaninno architetto
 consulenti: sistemi idraulici e base geografica: prof. maurizio minichelli, università di Sassari
 dati del territorio: ingegneri: dott. giuseppe d'adda / dott. valerio agazzi
 sistemi costieri: ingegneri: dott. giuseppe d'adda / dott. valerio agazzi
 sistemi idraulici: prof. maurizio minichelli, dott. emmanuele loris, dipartimento di scienze botaniche ecologiche e geologia: università di Sassari
 ufficio del piano: massimo lucio ingegnere / giuseppe manca ingegnere / maurizio biagio geometra ingegneri: d'anna ingegnere