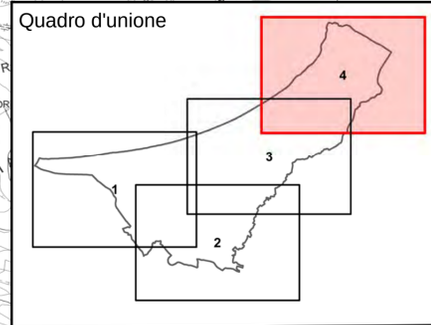
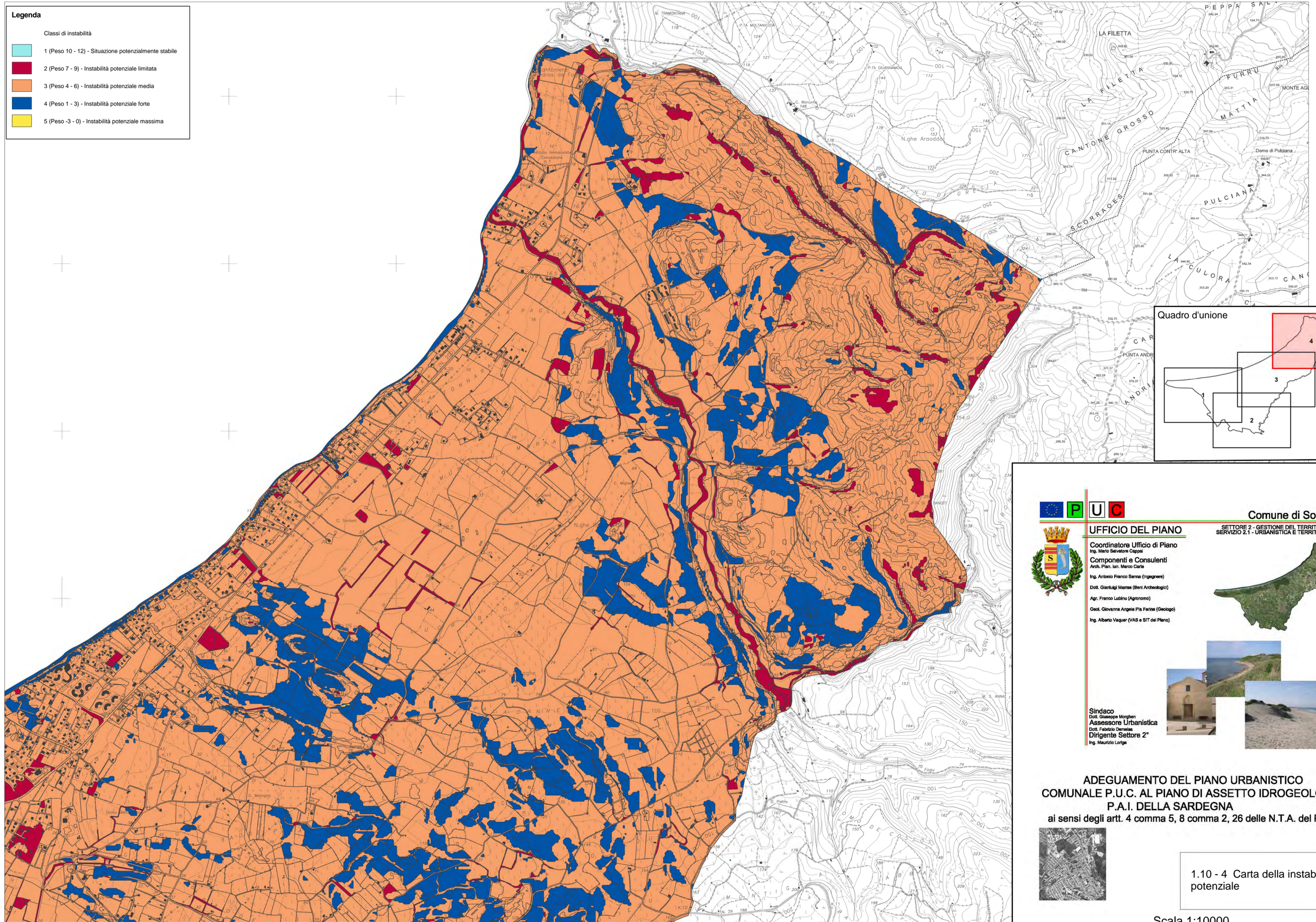


**Legenda**

Classi di instabilità

-  1 (Peso 10 - 12) - Situazione potenzialmente stabile
-  2 (Peso 7 - 9) - Instabilità potenziale limitata
-  3 (Peso 4 - 6) - Instabilità potenziale media
-  4 (Peso 1 - 3) - Instabilità potenziale forte
-  5 (Peso -3 - 0) - Instabilità potenziale massima





**Comune di Sorso**  
**UFFICIO DEL PIANO**  
 SETTORE 2 - GESTIONE DEL TERRITORIO  
 SERVIZIO 2.1 - URBANISTICA E TERRITORIO

**Coordinatore Ufficio di Piano**  
 Ing. Mario Salvatore Cappai

**Componenti e Consulenti**  
 Arch. Pian. lan. Marco Carta  
 Ing. Antonio Franco Sanna (Ingegnere)  
 Dott. Gianluigi Manna (Beni Archeologici)  
 Agr. Franco Labini (Agronomo)  
 Geol. Giovanna Angela Pita Farina (Geologo)  
 Ing. Alberto Vaquer (VAS e SIT del Piano)

**Sindaco**  
 Dott. Giuseppe Morghen  
**Assessore Urbanistica**  
 Dott. Fabrizio Demmas  
**Dirigente Settore 2°**  
 Ing. Maurizio Lorige




**ADEGUAMENTO DEL PIANO URBANISTICO  
 COMUNALE P.U.C. AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
 P.A.I. DELLA SARDEGNA**  
 ai sensi degli artt. 4 comma 5, 8 comma 2, 26 delle N.T.A. del P.A.I.



1.10 - 4 Carta della instabilità  
 potenziale

Scala 1:10000