

- HI1

Aree inondabili con tempi di ritorno di 500 anni
- HI2

Aree inondabili con tempi di ritorno di 200 anni
- HI3

Aree inondabili con tempi di ritorno di 100 anni
- HI4

Aree inondabili con tempi di ritorno di 50 anni

COMUNE DI CUGLIERI

PROVINCIA DI ORISTANO

INTERVENTI PER IL SUPERAMENTO
DELLE PROBLEMATICHE IDRAULICHE
DEL CANALE COPERTO "RIU SALAMEDU"

CUP : C94J18000110006 - CIG : 7869594269

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

INQUADRAMENTO

ELABORATO
PLANIMETRIE DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA HI
SECONDO I DIVERSI PIANI SOVRAORDINATI

TAVOLA

4

AGGIORNAMENTO	DATA	GENNAIO 2025	SCALA	1:5.000
---------------	------	--------------	-------	---------

RUP : ING DAVIDE CASTAGNA

PROGETTISTA CAPOGRUPPO : DOTT. ING. ELENA DEMARTIS	-- STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE -- -- VIA MANNO, 7 -- 07100 SASSARI (SS) - TEL. 3381220466
---	---

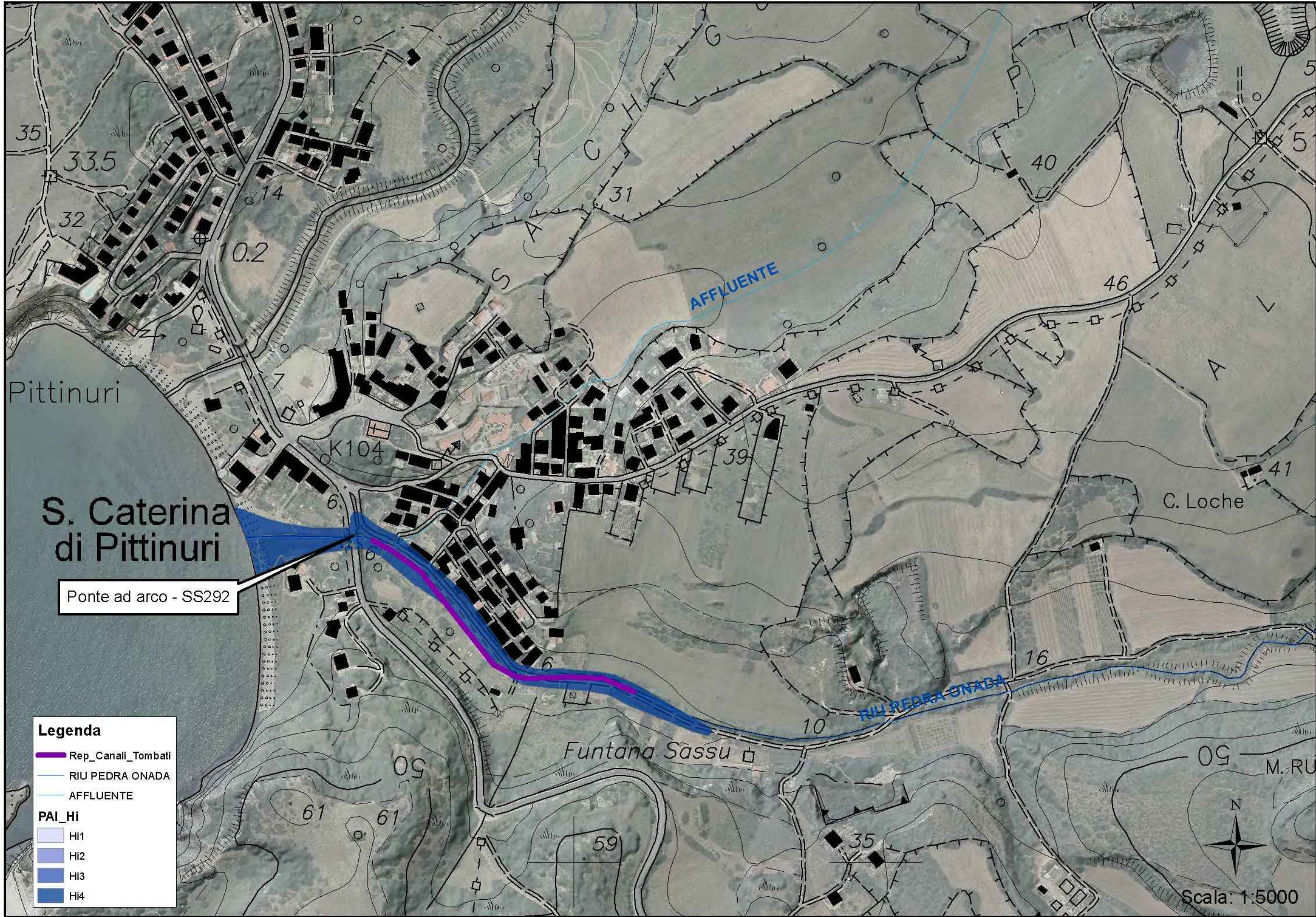
MANDANTI :
DOTT. ING. ANDREA SANNA
DOTT. ING. ANNA ACHENZA
DOTT. ARCHEOLOGO GABRIELE CARENTI
DOTT. GEOL. DONATELLA GIANNONI
DOTT. ARCH. LUCIANO IDDA

Coordinatore dell'unit  di progetto " Interventi Commissariali
contro il Dissesto idrogeologico" - Assessorato dei Lavori
Pubblici - R.A.S. -

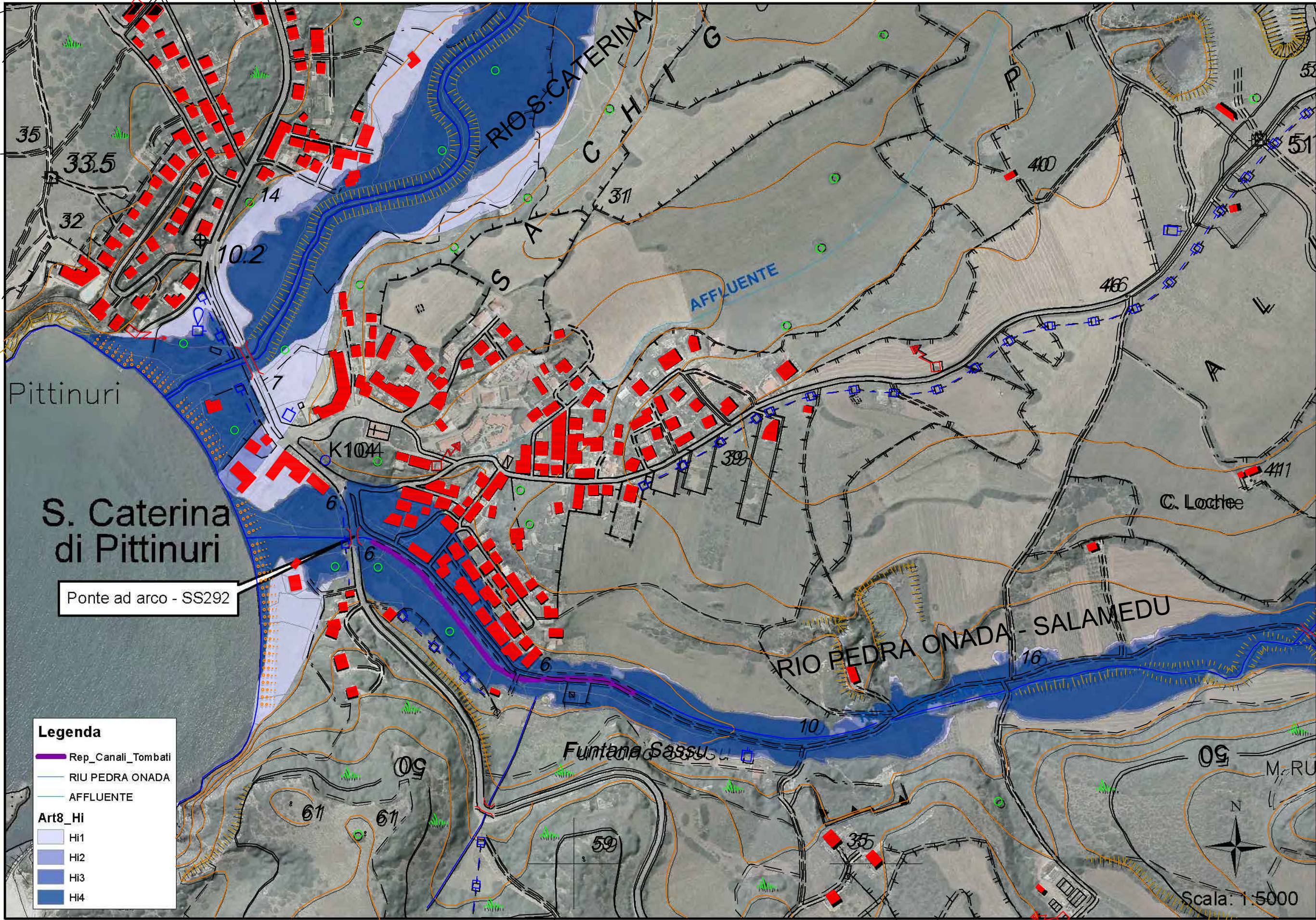
Il Capogruppo

Ing. Pietro Teodosio Dau

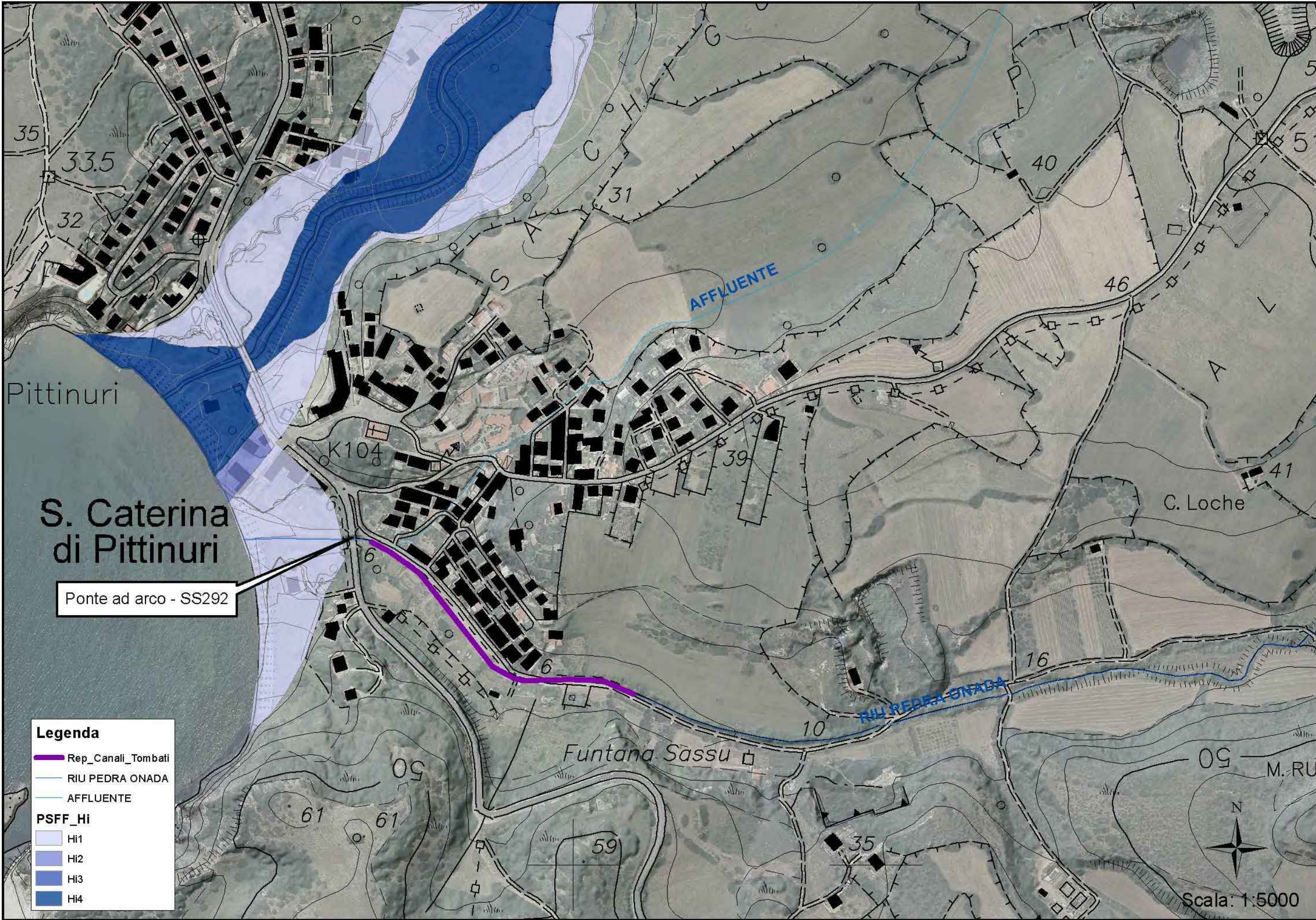
Ing. Elena Demartis



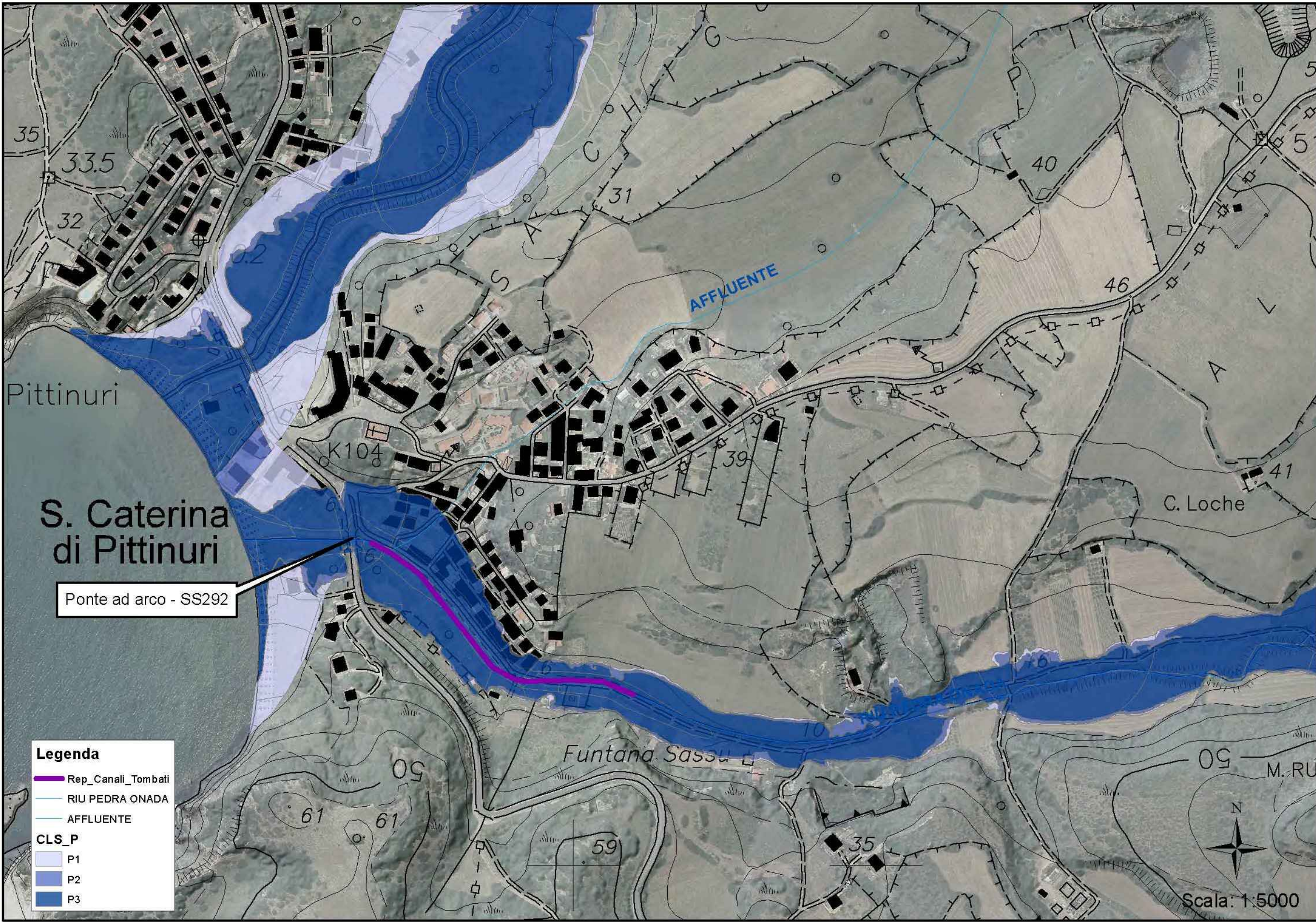
AREE DI PERICOLOSIT  HI da studio del PAI



AREE DI PERICOLOSIT  HI - Art.8 delle N.A. del PAI - Studio comunale



AREE DI PERICOLOSIT  HI - PSFF - Piano Stralcio delle Fasce Fluviali



AREE DI PERICOLOSIT  da alluvione HI - PGRA - Piano di Gestione Rischio Alluvioni