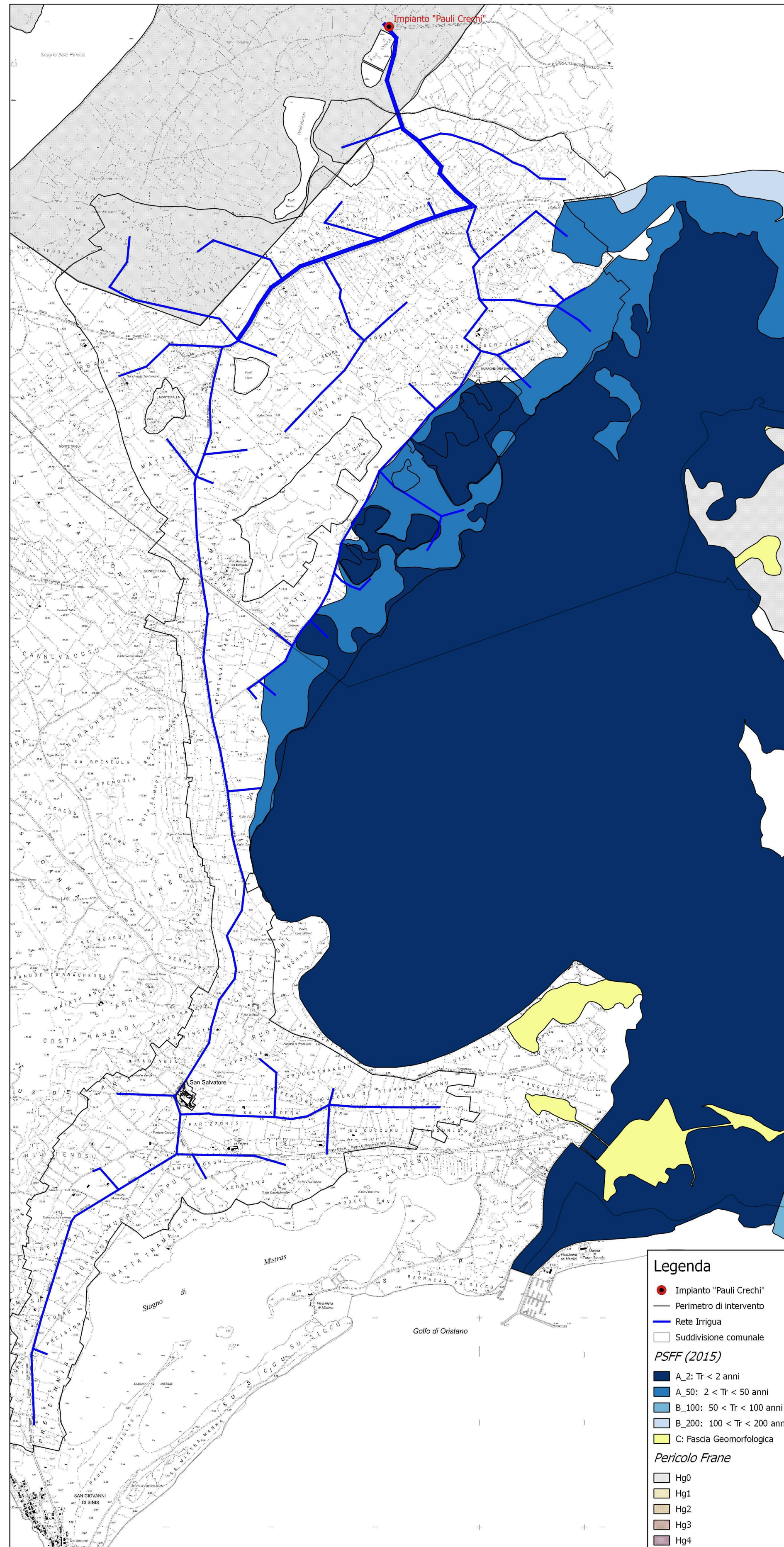
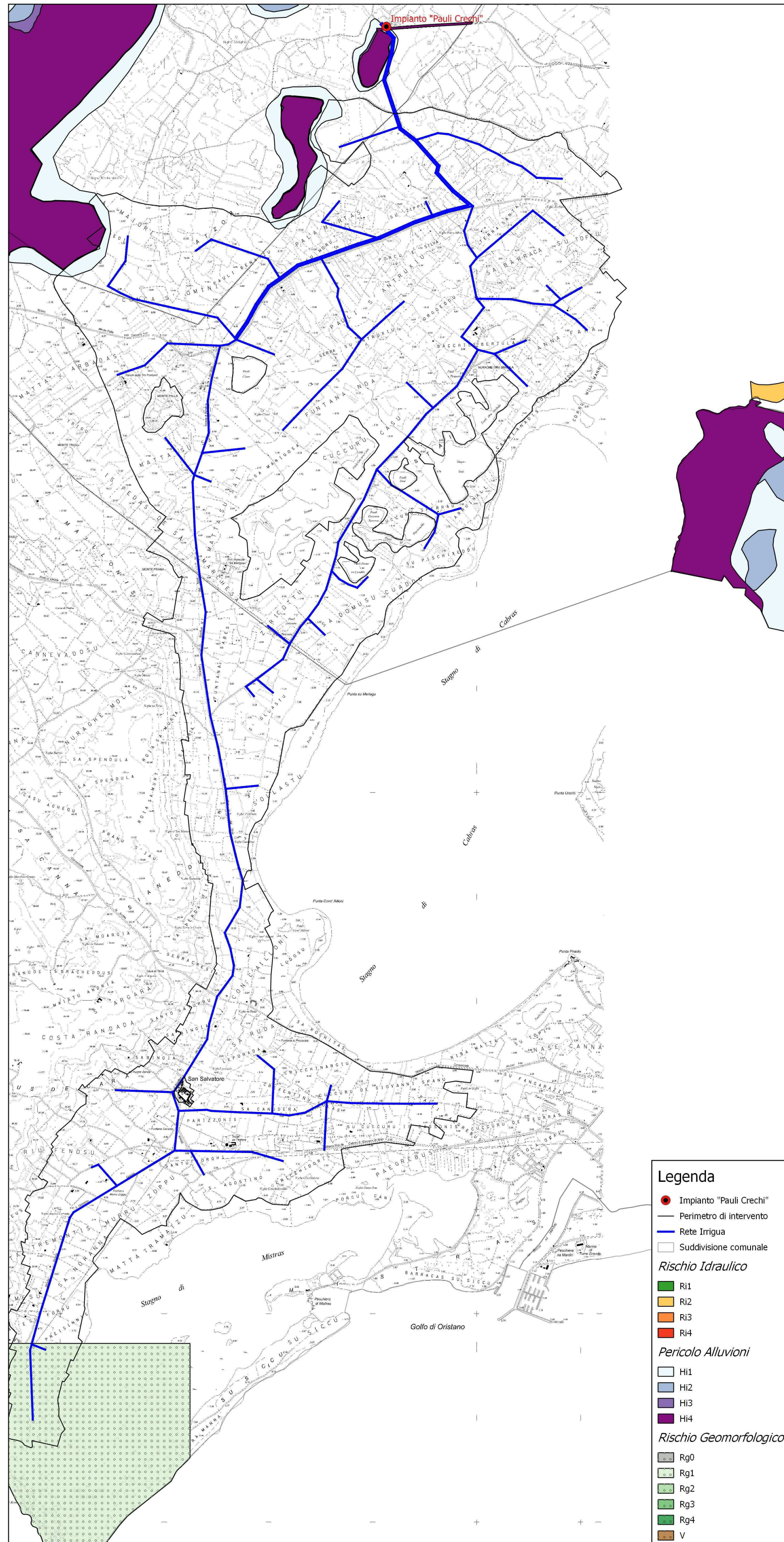


Rischio Idraulico, Pericolo Alluvioni e Rischio Geomorfologico

Pericolo Frana e PSFF (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



CONSORZIO DI BONIFICA DELL'ORISTANESE
DGRS N° 239 del 04.12.96
Via Cagliari, 170 - 09170 ORISTANO
UFFICIO TECNICO

REALIZZAZIONE DELLA RETE IRRIGUA DEL DISTRETTO DI SINIS SUD (AREA A RISCHIO SALINIZZAZIONE)



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA CAT P0318

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO: PAI (Piano di Assetto Idrogeologico), PSFF (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali), PGRA (Piano di Gestione del Rischio Alluvioni)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE VIA:
RTP

Studio Associato
ATRE INGEGNERIA

Dott. Geol. Marco Marcato
Dott. Erminio Uras
Ing. Elena Donatini

DATA: 1 MAR. 2019

SCALA: 1:30000

REV: _____

REV: _____

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Roberto Sanna

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giorgio Bravin

Sede Legale: Via Cagliari, 170 - 09170 Oristano - 0783/3150-FAX 0783/211286 - Codice Fiscale N° 90022600952
Uffici Staccati: SS 126 Km 114 - 09094 Marrubiu - 0783/856035- Fax 0783/859192