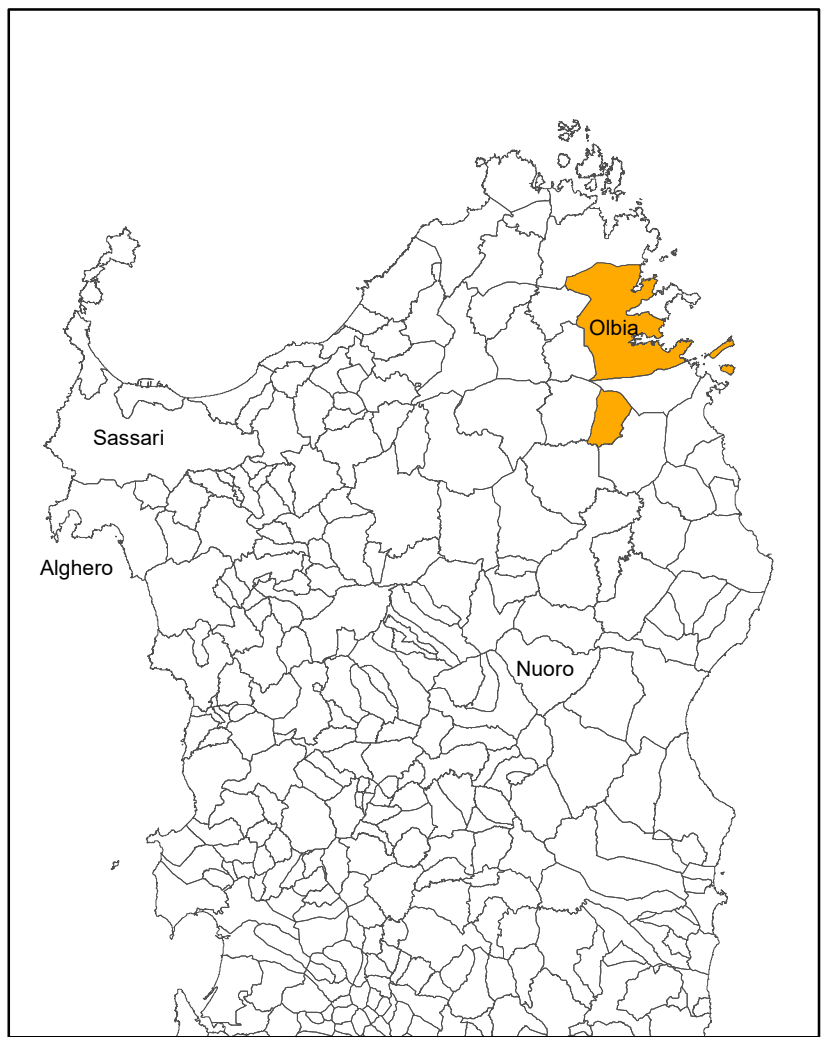
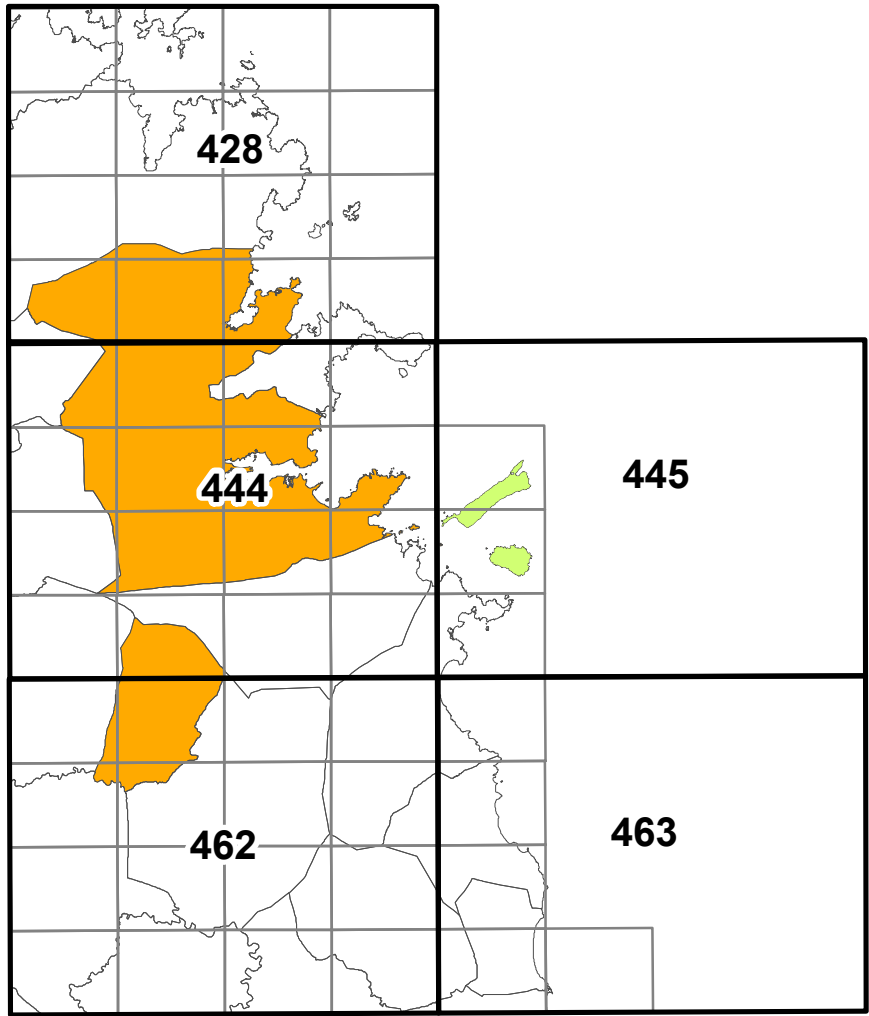


INQUADRAMENTO GEOGRAFICO



Comune di Olbia

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



Settore rappresentato

CLASSI DI PERMEABILITA'

Unità Idrogeologica (codice, nome) Litologia	Descrizione permeabilità
1, Unità Detritico-Carbonatica Quaternaria. Sabbie marine di spiaggia e dunari arenarie eoliche sabbie derivanti da arenizzazione dei graniti; panchina tirreniana travertini calcari; detriti di falda	Permeabilità alta per porosità
9, Unità Carbonatica Mesozoica. Calcari di scogliera e calcareniti organogene (biospariti), calcari oolitici (oomicriti), grainstone e packstone ad alghe; Dolomie, dolomie arenacee, calcari dolomitici, da litorali a circalitorali, con foraminiferi e alghe calcaree.	Permeabilità complessiva medio-alta per fessurazione e carsismi nei termini carbonatici e per porosità nei termini arenacei; localmente bassa nei termini marnosi e argillosi
11, Unità Magmatica Paleozoica. Complesso intrusivo - Complesso migmatitico ercinico	Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa, localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana

ELEMENTI DELL'IDROLOGIA SUPERFICIALE

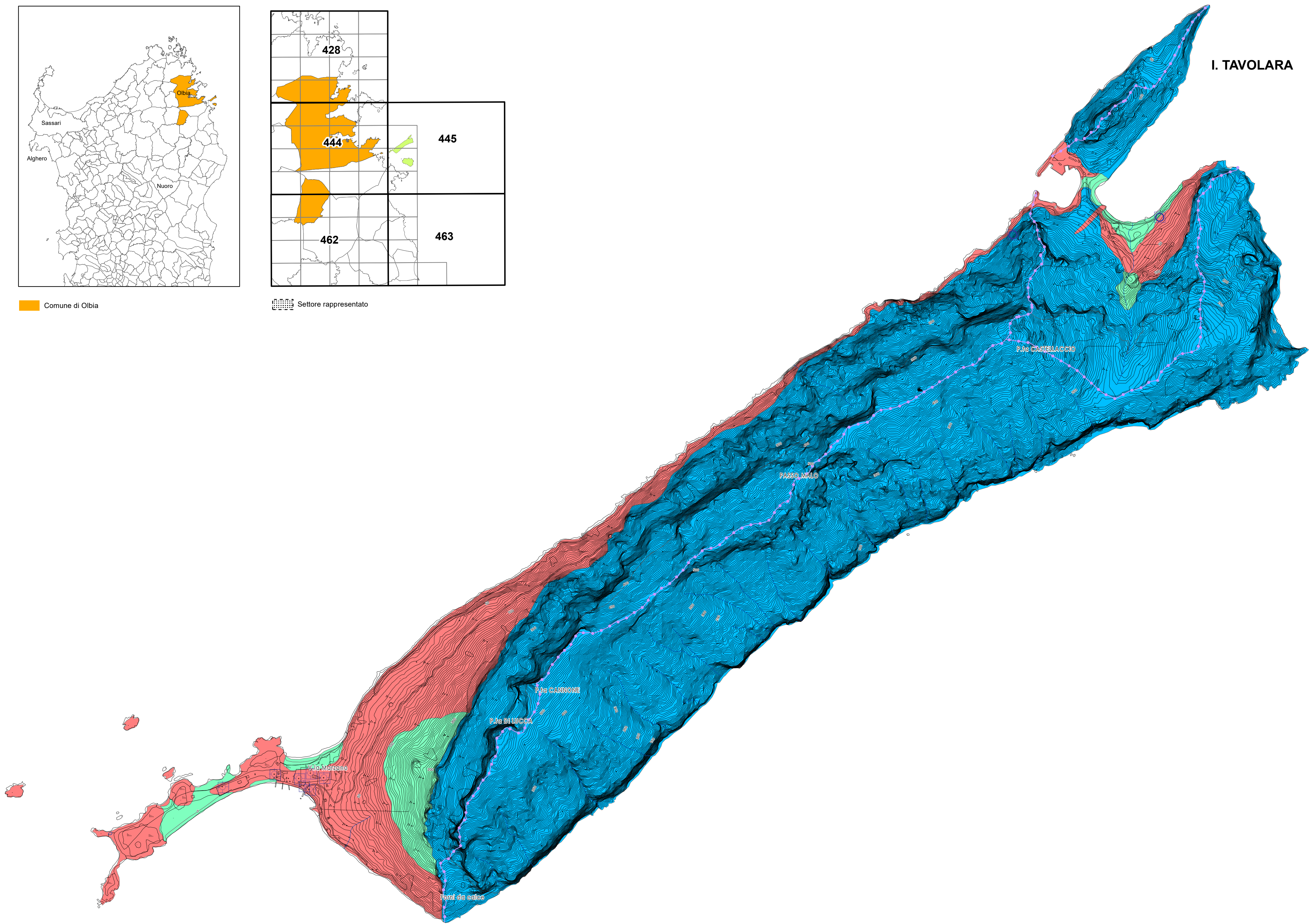
IS10, spartiacque superficiale

ELEMENTI DELL'IDROLOGIA SOTTERRANEA

IP02, sorgente

IP08, pozzo freatico

I. TAVOLARA



COMUNE DI OLBIA



PIANO URBANISTICO COMUNALE
IN ADEGUAMENTO AL PPR E AL PAI

TAVOLARA - MOLARA	FASE 1 - RIORDINO DELLE CONOSCENZE
Tavola A.7	ASSETTO AMBIENTALE Idrogeologia

COORDINATORE Prof. Giuseppe Scanu	SINDACO Dr. Settimo Nizzi
COLLABORATORI Dott.ssa Geol. Barbara Spanu Dott.ssa Geol. Angela Soggia	DIRIGENTE Ing. Davide Molinari

CARTOGRAFIA
Ser.Pro. S.r.l.S.

Delibera di adozione n. _____ del _____	GIUGNO 2020
Delibera di approvazione n. _____ del _____	

d:rh

architetti
associati

CRITERIA

Prof. Giuseppe Scanu

I. MOLARA

